

# E/NTES



# Fiyat Listesi Ocak 2022



Enerji mutlaka gereklidir; üretmek, yaşamak, ısınmak ve başka yüzlerce iş için. Enerji ne kadar kaliteliyse, verimliyse, ne kadar doğru akıyorsa, ne kadar ölçülebilir, izlenebiliyorsa ve en önemlisi ne kadar yönetilebiliyorsa o kadar çok ve doğru iş yapar.

Enerji bu kadar değerli bir unsurken ENTES, bu işe yıllar önce tutkuyla gönül vermiş, enerjinin rahatlıkla kontrol edilebilmesi ve yönetilebilmesi için çalışan büyük bir aile. ENTES, altyapı, bina ve endüstrinin özel ihtiyaçlarını karşılayan değerli çözümleri ile iş yapısı şekillendiren ve işin en düşük maliyetle en yüksek verimlilikle yapabilmesi için enerjiyi yönetilebilir bir kavrama dönüştüren büyük bir güç.

ENTES, kendi öz kaynaklarından yola çıkarak müşterilerinin ihtiyaçlarını değerlendirdiyor, dünyadaki teknolojik gelişmelere açık ve faydacı olmak için çalışıyor ve benzersiz yönetilebilir enerji çözümleri geliştiriyor.

ENTES, teknoloji geliştirek ekonomiye yeni olasılıklar sunuyor. Her yeni gün, dünyanın yüzbinlerce noktasına yayılmış müşterilerinin enerjisini yönetiyor, müşterilerinin enerjiyi kontrol altına almasını sağlıyor.

ENTES, yönetilebilir enerji odaklı ve daha faydacı çözümler sunabilmek için kendi öz kaynaklarını, değerlerini sürekli yeniden tanımlıyor. Enerjinin yönetilebildiği tüm alanlarda enerjinin kontrol edilebilir olmasını sağlamak ve müşterilerine değer yaratmak için "Enerjinin olduğu her yerde çözümler sunan bir teknoloji şirketi olmak" misyonu ile hızla ilerliyor.



# İÇİNDEKİLER

|   |    |
|---|----|
| REAKTİF GÜC KONTROL RÖLELERİ .....                        | 3  |
| SVC ÇÖZÜMÜ ENDÜKTİF YÜK SÜRÜCÜLERİ .....                  | 3  |
| SVC ÇÖZÜMÜ ŞÖNT REAKTÖRLER .....                          | 3  |
| OG ÇÖZÜMÜ ALÇAK GERİLİM AKIM TRAFOLARI .....              | 4  |
| YÜK AYIRICILAR .....                                      | 4  |
| NH SIGORTALAR .....                                       | 4  |
| ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ .....                                 | 5  |
| EMK SERİSİ KALİTE ANALİZÖRÜ (CLASS A) .....               | 7  |
| MULTİMETRELER .....                                       | 9  |
| GÜC VE ENERJİ ÖLÇERLER .....                              | 9  |
| AMPERMETRELER .....                                       | 10 |
| VOLTMETRELER .....  | 10 |
| COSΦ METRELER / FREKANSMETRELER .....                     | 10 |
| DC ÖLÇÜ ALETLERİ VE ŞÖNTLER .....                         | 11 |
| AKIM VE GERİLİM TRANSDÜSERLERİ .....                      | 11 |
| AĞ - HABERLEŞME DONANIMLARI .....                         | 12 |
| VERİ TOPLAYICI .....                                      | 12 |
| TÜMLEŞİK ENERJİ YÖNETİMİ YAZILIMI .....                   | 12 |
| MOTOR (FAZ) KORUMA RÖLELERİ .....                         | 13 |
| GERİLİM KORUMA RÖLELERİ .....                             | 13 |
| AKIM KORUMA RÖLELERİ .....                                | 14 |
| AŞIRI AKIM - SEKONDER KORUMA RÖLELERİ .....               | 14 |
| SIVI SEVİYE KONTROL RÖLELERİ VE TAMAMLAYICI ÜRÜNLER ..... | 14 |
| FOTOSEL RÖLELERİ .....                                    | 14 |
| GÜC KAYNAKLARI .....                                      | 14 |
| ZAMAN RÖLELERİ .....                                      | 15 |
| DİJİTAL ZAMAN RÖLELERİ .....                              | 15 |
| PROGRAMLANABİLİR ZAMAN SAATLERİ .....                     | 16 |
| ASTRONOMİK ZAMAN RÖLELERİ .....                           | 16 |
| ALÇAK GERİLİM AKIM TRAFOLARI .....                        | 17 |
| A SERİSİ AKIM TRAFOLARI RAY MONTAJ APARATI .....          | 23 |
| Plug & meter X5 ÇEVİRİCİ .....                            | 25 |
| Plug & meter AKIM TRAFOLARI .....                         | 25 |
| Plug & meter KABLOLARI .....                              | 25 |
| 3 FAZLI AKIM TRAFOLARI .....                              | 25 |
| KOMPANZASYON KONTAKTÖRLERİ .....                          | 26 |
| STATİK KONTAKTÖRLER .....                                 | 26 |
| ALÇAK GERİLİM GÜC KONDANSATÖRLERİ (CMD Serisi) .....      | 27 |
| KONDANSATÖR DEŞARJ ÜNİTELeri .....                        | 28 |
| KUMANDA TRAFOLARI .....                                   | 29 |
| İZOLASYON TRAFOLARI .....                                 | 29 |
| TEK FAZLI ŞÖNT REAKTÖRLER (Endüktif Yük Reaktörü) .....   | 30 |
| TEK FAZLI HARMONİK FİLTRELER .....                        | 31 |
| ÜÇ FAZLI HARMONİK FİLTRELER .....                         | 31 |
| KABLO BAĞLARI .....                                       | 32 |

# KOMPANZASYON ÜRÜN GRUBU

## REAKTİF GÜC KONTROL RÖLELERİ



| Ürün Modeli                  | Sipariş No | B.Fiyat / TL | Maksimum İademe sayısı | 144x144 | Grafik LCD | Segment LCD | LED Display | SVC | OG(Orta Gerilimi) | Şönt Reaktör | 1 faz 1 Akım | 3 faz 3 Akım | Monofaze | Kondansatör | Trifaze | V,I,Cosφ,W,Var,VA | ΣW,ΣVar,ΣVA,kWh,kVAh | %THD I, THD V | Ayn Ayn Harmonik | RS-485 | Haberleşme | Şeçaklık Ölçümü / Fan Çıkış | İşletme İçin cosφ 2 | 230VAC (BESLEME) | BS-300V (HARICI BESLEME) | Adet / Koli |
|------------------------------|------------|--------------|------------------------|---------|------------|-------------|-------------|-----|-------------------|--------------|--------------|--------------|----------|-------------|---------|-------------------|----------------------|---------------|------------------|--------|------------|-----------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------|
| <b>RG Serisi (Tek Fazlı)</b> |            |              |                        |         |            |             |             |     |                   |              |              |              |          |             |         |                   |                      |               |                  |        |            |                             |                     |                  |                          |             |
| <b>RG-8T</b>                 | M0342      | <b>2.410</b> | 8                      | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            |              | ●            | ●        |             |         |                   |                      |               |                  |        |            |                             | ●                   | 4                |                          |             |
| <b>RG-12T</b>                | M0343      | <b>2.720</b> | 12                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            |              | ●            | ●        |             |         |                   |                      |               |                  |        |            |                             | ●                   | 4                |                          |             |
| <b>RGP Serisi</b>            |            |              |                        |         |            |             |             |     |                   |              |              |              |          |             |         |                   |                      |               |                  |        |            |                             |                     |                  |                          |             |
| <b>RGP-9S</b>                | M3987      | <b>2.440</b> | 9                      | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 31               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | 4                        |             |
| <b>RGP-12S</b>               | M3990      | <b>2.550</b> | 12                     | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 31               | ●      | ●          | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGP-12SR</b>              | M3988      | <b>2.550</b> | 9+SVC                  | ●       | ●          | ●           | ●           | ●   | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 31               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGP-15SR</b>              | M4077      | <b>2.620</b> | 12+SVC                 | ●       | ●          | ●           | ●           | ●   | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 31               | ●      | ○          | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RG3 Serisi</b>            |            |              |                        |         |            |             |             |     |                   |              |              |              |          |             |         |                   |                      |               |                  |        |            |                             |                     |                  |                          |             |
| <b>RG3-12e</b>               | M3682      | <b>1.960</b> | 12                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             |                  |        |            |                             | ●                   | 4                |                          |             |
| <b>RG3-12C</b>               | M0943      | <b>2.790</b> | 12                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 19               | ○      | ●          | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RG3-12CS</b>              | M0942      | <b>2.920</b> | 12                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 19               | ●      | ○          | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RG3-15C</b>               | M2410      | <b>2.850</b> | 15                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 19               |        |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RG3-15CL</b>              | M2411      | <b>2.930</b> | 15                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 19               |        |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RG3-15CS</b>              | M2156      | <b>3.000</b> | 15                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 19               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RG3-15CLS</b>             | M2157      | <b>3.310</b> | 15                     | ●       |            | ●           |             |     |                   | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 19               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGA / RGSR Serisi</b>     |            |              |                        |         |            |             |             |     |                   |              |              |              |          |             |         |                   |                      |               |                  |        |            |                             |                     |                  |                          |             |
| <b>RGA-15S</b>               | M3772      | <b>3.250</b> | 15                     | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGA-20S</b>               | M3754      | <b>3.620</b> | 20                     | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGA-24S</b>               | M3943      | <b>4.080</b> | 24                     | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGSR-15S (SVC)</b>        | M3774      | <b>3.060</b> | 12+SVC                 | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGSR-20S (SVC)</b>        | M3773      | <b>3.660</b> | 16+SVC                 | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGSR-24S (SVC)</b>        | M3942      | <b>4.110</b> | 20+SVC                 | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGA / RGSR OG Serisi</b>  |            |              |                        |         |            |             |             |     |                   |              |              |              |          |             |         |                   |                      |               |                  |        |            |                             |                     |                  |                          |             |
| <b>RGA-20S-OG</b>            | M4048      | <b>4.120</b> | 20                     | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGA-24S-OG</b>            | M4112      | <b>4.600</b> | 24                     | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGSR-20S-OG (SVC)</b>     | M4113      | <b>5.480</b> | 16+SVC                 | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |
| <b>RGSR-24S-OG (SVC)</b>     | M4049      | <b>6.580</b> | 20+SVC                 | ●       | ●          |             |             |     | ●                 | ●            | ●            | ●            | ●        | ●           | ●       | ●                 | ●                    | ●             | 51               | ●      |            | ●                           | ●                   | ●                | ●                        | 4           |

## SVC ÇÖZÜMÜ ENDÜKTİF YÜK SÜRÜCÜLERİ

| Ürün Modeli   | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Güç (kVA) | Sürdürülebilirlik<br>Şönt Reaktör Sayısı | Şönt Reaktör Turu<br>(Tek Faz) | İşletme<br>Gerilimi | Bağlantı<br>Şekli | Boyutlar (mm) | Ağırlık<br>(kg) | Adet / Koli |
|---------------|------------|---------------|-----------|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|
| <b>SR-05E</b> | M3757      | <b>2.170</b>  | 5         | 3  | Monofaze                       | 230                 | Yıldız            | 119x121x92    | 0,9             | 1           |
| <b>SR-10E</b> | M3756      | <b>2.780</b>  | 10        | 3  | Monofaze                       | 230                 | Yıldız            | 119x121x152   | 1,4             | 1           |
| <b>SR-20E</b> | M3904      | <b>3.840</b>  | 20        | 3  | Monofaze                       | 230                 | Yıldız            | 119x167x337   | 2,29            | 1           |
| <b>SR-30E</b> | M3914      | <b>4.530</b>  | 30        | 3  | Monofaze                       | 230                 | Yıldız            | 119x167x337   | 3,18            | 1           |

## SVC ÇÖZÜMÜ ŞÖNT REAKTORLAR

| Ürün Modeli              | Sipariş No      | B. Fiyat / € | Güç (kVA) | L (mH) | Irms (A) | Ağırlık (kg) | Boyut (mm) GxDxY | Adet / Koli |
|--------------------------|-----------------|--------------|-----------|--------|----------|--------------|------------------|-------------|
| <b>ENT.SRS1.230/1,66</b> | M4811 / M3784 * | <b>97</b>    | 1,66      | 101    | 7,22     | 9,3          | 150 x 123 x 145  | 1           |
| <b>ENT.SRS1.230/3,33</b> | M4812 / M3783 * | <b>194</b>   | 3,33      | 50,02  | 14,48    | 20,8         | 192 x 163 x 187  | 1           |
| <b>ENT.SRS1.230/6,67</b> | M4958 / M3878 * | <b>302</b>   | 6,67      | 25,3   | 40       | 24,3         | 240 x 125 x 305  | 1           |
| <b>ENT.SRS1.230/10</b>   | M4959 / M3913 * | <b>404</b>   | 10        | 16,84  | 43,48    | 32,4         | 240 x 145 x 305  | 1           |

\* "/" ile belirtilen sipariş numaraları birbirine eşdeğer alternatif ürünlerdir.

## OG ÇÖZÜMÜ ALÇAK GERİLİM AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli             | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A) | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0.5 | Sınıf 0.5S | Adet / Koli |
|-------------------------|------------|---------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----------|------------|-------------|
| <b>ENT.A65-OG 30/1</b>  | M4787      | <b>2.100</b>  | 65                        | 30              | 1                | ●         |            | 3           |
| <b>ENT.A65-OG 40/1</b>  | M4817      | <b>2.100</b>  | 65                        | 40              | 1,5              | ●         |            | 3           |
| <b>ENT.A65-OG 50/1</b>  | M4818      | <b>2.100</b>  | 65                        | 50              | 2,5              | ●         |            | 3           |
| <b>ENT.A65-OG 100/5</b> | M4786      | <b>2.100</b>  | 65                        | 100             | 5                | ●         |            | 3           |

OG çözümü alçak gerilim akım trafoları, sadece izoleli OG XLPE kablosu ile kullanılır.  
OG baralarına direkt montajı kesinlikle yapılmamalıdır.



## YÜK AYIRICILAR

| Ürün Modeli         | Sipariş No | B. Fiyat / € | Ürün Açıklaması  | Boy        | Kutup Sayısı | Anma İşletme Akımı In (A) | Anma Gerilimi (V) | Anma Yalıtım Gerilimi (V) | Sigortanın Kesme Kapasitesi (kA) | Kullanma Katagorisi | Ağarlık (kg) | Adet / Koli |
|---------------------|------------|--------------|------------------|------------|--------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|-------------|
| <b>ENT.AYR 160A</b> | M5005      | <b>28</b>    | 160A Yük Ayırıcı | NH00C-NH00 | 3            | 160                       | 690               | 800                       | 120                              | AC23B               | 0,7          | 16          |
| <b>ENT.AYR 250A</b> | M5006      | <b>68</b>    | 250A Yük Ayırıcı | NH1        | 3            | 250                       | 690               | 800                       | 120                              | AC23B               | 1,5          | 16          |

## NH SİGORTALAR

| Ürün Modeli          | Sipariş No | B. Fiyat / € | Ürün Açıklaması          | Boy  | Anma Akımı In(A) | Adet / Kutu | Adet / Koli |
|----------------------|------------|--------------|--------------------------|------|------------------|-------------|-------------|
| <b>ENT.NH00 20A</b>  | M5007      | <b>3</b>     | 20 A NH BİÇAKLI SİGORTA  | NH00 | 20               | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 25A</b>  | M5008      | <b>3</b>     | 25 A NH BİÇAKLI SİGORTA  | NH00 | 25               | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 40A</b>  | M5009      | <b>3</b>     | 40 A NH BİÇAKLI SİGORTA  | NH00 | 40               | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 50A</b>  | M5010      | <b>3</b>     | 50 A NH BİÇAKLI SİGORTA  | NH00 | 50               | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 63A</b>  | M5011      | <b>3</b>     | 63 A NH BİÇAKLI SİGORTA  | NH00 | 63               | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 80A</b>  | M5012      | <b>3</b>     | 80 A NH BİÇAKLI SİGORTA  | NH00 | 80               | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 100A</b> | M5013      | <b>3</b>     | 100 A NH BİÇAKLI SİGORTA | NH00 | 100              | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 125A</b> | M5014      | <b>3</b>     | 125 A NH BİÇAKLI SİGORTA | NH00 | 125              | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH00 160A</b> | M5015      | <b>3</b>     | 160 A NH BİÇAKLI SİGORTA | NH00 | 160              | 5           | 120         |
| <b>ENT.NH1 160A</b>  | M5017      | <b>7</b>     | 160 A NH BİÇAKLI SİGORTA | NH1  | 160              | 3           | 54          |
| <b>ENT.NH1 250A</b>  | M5019      | <b>7</b>     | 250 A NH BİÇAKLI SİGORTA | NH1  | 250              | 3           | 54          |

# ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÜRÜN GRUBU

## MPR-1 SERİSİ ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ



| Ürün Modeli                  | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Boyunlar | Temel Parametreler* | % THD I | % THD V | Ayrı Ayrı Harmonik | RS-485 | Dijital Giriş | Dijital Çıkış | Analog Çıkış | Role Çıkışı (Alarm Kontağı) | Periyot Başına Örnekleme | Hafıza | Akım / Gerilim Dengesizlikleri | X/5, X/1 | 12-50VDC | 95-270 VAC/DC | Adet / Koli |
|------------------------------|------------|---------------|----------|---------------------|---------|---------|--------------------|--------|---------------|---------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------|----------|----------|---------------|-------------|
| <b>95-270 VAC/DC Besleme</b> |            |               |          |                     |         |         |                    |        |               |               |              |                             |                          |        |                                |          |          |               |             |
| <b>MPR-14S</b>               | M3609      | <b>1.410</b>  | DIN4     | ●                   |         |         |                    | ●      |               |               |              | 128                         |                          |        | ●                              |          | ●        | 24            |             |
| <b>MPR-15S-22</b>            | M3606      | <b>1.820</b>  | DIN4     | ● ● ●               |         |         |                    | ●      | 2             | 2             |              | 128                         | 4 MB                     | ●      |                                | ●        | 24       |               |             |
| <b>MPR-16S-21</b>            | M3607      | <b>2.440</b>  | DIN4     | ● ● ●               | 51      | ●       | 2                  |        |               |               | 1            | 128                         | 4 MB                     | ● ●    |                                | ●        | 24       |               |             |
| <b>MPR-17S-23</b>            | M3608      | <b>2.600</b>  | DIN4     | ● ● ●               | 51      | ●       | 2                  | 2      | 1             |               | 128          | 4 MB                        | ● ●                      |        | ●                              | 24       |          |               |             |
| <b>12-50 VDC Besleme</b>     |            |               |          |                     |         |         |                    |        |               |               |              |                             |                          |        |                                |          |          |               |             |
| <b>MPR-14S-D</b>             | M3694      | <b>1.580</b>  | DIN4     | ●                   |         |         |                    | ●      |               |               |              | 128                         |                          |        | ● ●                            |          | ●        | 24            |             |
| <b>MPR-15S-22-D</b>          | M3695      | <b>1.980</b>  | DIN4     | ● ● ●               |         |         |                    | ●      | 2             | 2             |              | 128                         | 4 MB                     | ● ●    |                                | ●        | 24       |               |             |
| <b>MPR-16S-21-D</b>          | M3696      | <b>2.610</b>  | DIN4     | ● ● ●               | 51      | ●       | 2                  |        |               |               | 1            | 128                         | 4 MB                     | ● ● ●  |                                | ●        | 24       |               |             |
| <b>MPR-17S-23-D</b>          | M3697      | <b>2.740</b>  | DIN4     | ● ● ●               | 51      | ●       | 2                  | 2      | 1             |               | 128          | 4 MB                        | ● ● ●                    |        | ●                              | 24       |          |               |             |

\* 3xV/I, Hz, W, VAr, VA, $\Sigma$ P/Q/S, kWh, kVArh,Dmd, Max., Min. Cosφ , I nötr



## MPR-2 SERİSİ ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ

| Ürün Modeli                  | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Boyunlar | Temel Parametreler * | % THD I | % THD V | Ayrı Ayrı Harmonik | RS-485    | Dijital Giriş | Dijital Çıkış | Analog Çıkış | Röle Çıkışı (Alarm Kontağı) | Saat (RTC) | Periyot Başına Örnekleme | Hafıza  | Akım / Gerilim Dengesizlikleri | Pals Sayacı | Alarm   | Çalışma Saat | Olay Kayıtları | Log Kayıtları | X/5, X/1 | X/333mV | Plug & meter | 12-50VDC | 95-270 VAC/DC | Adet / Koli |
|------------------------------|------------|---------------|----------|----------------------|---------|---------|--------------------|-----------|---------------|---------------|--------------|-----------------------------|------------|--------------------------|---------|--------------------------------|-------------|---------|--------------|----------------|---------------|----------|---------|--------------|----------|---------------|-------------|
| <b>95-270 VAC/DC Besleme</b> |            |               |          |                      |         |         |                    |           |               |               |              |                             |            |                          |         |                                |             |         |              |                |               |          |         |              |          |               |             |
| <b>MPR-24</b>                | M3581      | <b>1.660</b>  | DIN4     | ●                    |         |         |                    |           |               |               | ● 128        |                             |            |                          | ● ● ●   |                                |             | ●       | ● ● ●        |                |               |          |         | ●            | 24       |               |             |
| <b>MPR-24-PM</b>             | M3533      | <b>1.480</b>  | DIN4     | ●                    |         |         |                    |           |               |               | ● 128        |                             |            |                          | ● ● ●   |                                |             | ● ● ●   | ● ● ●        |                |               |          |         | ●            | 24       |               |             |
| <b>MPR-24S-PM</b>            | M4080      | <b>1.730</b>  | DIN4     | ●                    |         |         | ●                  |           |               |               | ● 128 4MB    |                             |            |                          | ● ● ● ● |                                |             | ● ● ● ● | ● ● ● ●      |                |               |          |         | ●            | 24       |               |             |
| <b>MPR-25S-22</b>            | M3450      | <b>2.010</b>  | DIN4     | ● ● ●                | ● 2 2   |         |                    |           | ● 128 4MB     |               |              |                             | ● 128 4MB  |                          |         | ● ● ● ●                        | ● ● ● ●     |         |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |
| <b>MPR-26S-21</b>            | M3582      | <b>2.630</b>  | DIN4     | ● ● ● 51             | ● 2     |         | 1                  | ● 128 4MB |               |               |              | ● 128 4MB                   |            |                          | ● ● ● ● | ● ● ● ●                        |             |         |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |
| <b>MPR-26S-21-PM</b>         | M3602      | <b>2.500</b>  | DIN4     | ● ● ● 51             | ● 2     |         | 1                  | ● 128 4MB |               |               |              | ● 128 4MB                   |            |                          | ● ● ● ● | ● ● ● ●                        |             |         |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |
| <b>MPR-27S-23</b>            | M3580      | <b>2.760</b>  | DIN4     | ● ● ● 51             | ● 2 2 1 |         |                    | ● 128 4MB |               |               |              | ● 128 4MB                   |            |                          | ● ● ● ● | ● ● ● ●                        |             |         |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |
| <b>12-50 VDC Besleme</b>     |            |               |          |                      |         |         |                    |           |               |               |              |                             |            |                          |         |                                |             |         |              |                |               |          |         |              |          |               |             |
| <b>MPR-24-D</b>              | M3639      | <b>1.800</b>  | DIN4     | ●                    |         |         |                    |           | ● 128         |               |              |                             |            |                          | ● ● ●   |                                |             | ● ● ●   |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |
| <b>MPR-24-D-PM</b>           | M3819      | <b>1.670</b>  | DIN4     | ●                    |         |         |                    |           | ● 128         |               |              |                             |            |                          | ● ● ●   |                                |             | ● ● ●   | ● ● ●        |                |               |          |         | ●            | 24       |               |             |
| <b>MPR-25S-22-D</b>          | M3640      | <b>2.150</b>  | DIN4     | ● ● ●                | ● 2 2   |         |                    |           | ● 128 4MB     |               |              |                             |            |                          | ● ● ● ● |                                |             | ● ● ● ● | ● ● ● ●      |                |               |          |         | ●            | 24       |               |             |
| <b>MPR-26S-21-D</b>          | M3641      | <b>2.760</b>  | DIN4     | ● ● ● 51             | ● 2     |         | 1                  | ● 128 4MB |               |               |              | ● 128 4MB                   |            |                          | ● ● ● ● | ● ● ● ●                        |             |         |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |
| <b>MPR-26S-21-D-PM</b>       | M3820      | <b>2.640</b>  | DIN4     | ● ● ● 51             | ● 2     |         | 1                  | ● 128 4MB |               |               |              | ● 128 4MB                   |            |                          | ● ● ● ● | ● ● ● ●                        |             |         |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |
| <b>MPR-27S-23-D</b>          | M3642      | <b>2.930</b>  | DIN4     | ● ● ● 51             | ● 2 2 1 |         |                    | ● 128 4MB |               |               |              | ● 128 4MB                   |            |                          | ● ● ● ● | ● ● ● ●                        |             |         |              |                |               |          | ●       | 24           |          |               |             |

\* 3xV/I, Hz, W, VAr, VA, $\Sigma$ P/Q/S, kWh, kVArh,Dmd, Max., Min. Cosφ , I nötr



## MPR-3 SERİSİ ŞEBEKE ANALİZÖRÜ



| Ürün Modeli          | Sipariş No | Sipariş No (IP54) ** | B. Fiyat / TL | Boyutlar (mm) | Temel Parametreler * | % THD I | % THD V | RS-485 | Dijital Giriş | Dijital Çıkış | Saat (RTC) | Periyot Başına Ömekleme | Çalışma Saati | Alarm | Olay Kayıtları | X/5, X/1 | X/333mV | Plug & meter | 95-270 VAC/DC | Adet / Koli |
|----------------------|------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------|---------|--------|---------------|---------------|------------|-------------------------|---------------|-------|----------------|----------|---------|--------------|---------------|-------------|
| <b>MPR-32</b>        | M3568      | M4216                | <b>1.220</b>  | 72x72         | ●                    |         |         |        |               |               |            |                         |               |       |                |          |         |              | ● 24          |             |
| <b>MPR-34-11</b>     | M3569      | M4217                | <b>1.520</b>  | 72x72         | ●                    | ● ●     | 1 1     | ●      | 128           | ●             | ● ●        | ●                       | ●             | ●     | ●              | ●        |         | ● 24         |               |             |
| <b>MPR-34S-11</b>    | M3570      | M4218                | <b>2.150</b>  | 72x72         | ●                    | ● ● ●   | 1 1     | ●      | 128           | ●             | ● ●        | ●                       | ●             | ●     | ●              | ●        |         | ● 24         |               |             |
| <b>MPR-34S-11-PM</b> | M3573      | M4221                | <b>2.020</b>  | 72x72         | ●                    | ● ● ●   | 1 1     | ●      | 128           | ●             | ● ●        | ●                       | ●             | ●     | ●              | ●        |         | ● 24         |               |             |
| <b>MPR-34-20</b>     | M3571      | M4219                | <b>1.520</b>  | 72x72         | ●                    | ● ● ●   | 2       | ●      | 128           | ●             | ● ●        | ●                       | ●             | ●     | ●              | ●        |         | ● 24         |               |             |
| <b>MPR-34S-20</b>    | M3572      | M4220                | <b>2.150</b>  | 72x72         | ●                    | ● ● ●   | 2       | ●      | 128           | ●             | ● ●        | ●                       | ●             | ●     | ●              | ●        |         | ● 24         |               |             |

\*\* IP54 özelliği için 20 TL ek ücret uygulanır.

\* 3xV/I, Hz, W, VAr, VA,ΣP/Q/S, kWh, kVArh,Dmd, Max., Min. Cosφ , I nötr

## MPR-4 SERİSİ ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ



| Ürün Modeli                               | Sipariş No | Sipariş No (IP54) ** | B. Fiyat / TL | Boyutlar | Temel Parametreler * | Aktif Enerji Class 0,5 | Aktif Enerji Class 1 | Nötr Akım Güçlü | % THD/V | Ethernet | Dijital Giriş/Çıkış | Analog Çıkış | Röle Çıkışı (Alarm Kontağı) | Saat (RTC) | Periyot Başına Ömekleme | Hafıza (MB) | Akım / Gerilim Dengesizlikleri | Puls Sayacı | Çalışma Saati / Alarm / Olay Kayıtları | Log Kayıtları | X/5, X/1 | X/333mV | Plug & meter | 24-60VAC/DC | 50-270VAC/DC | Adet / Koli |
|---|------------|----------------------|---------------|----------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------|---------|----------|---------------------|--------------|-----------------------------|------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--|---------------|----------|---------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| <b>50-270 VAC/DC Besleme</b>              |            |                      |               |          |                      |                        |                      |                 |         |          |                     |              |                             |            |                         |             |                                |             |  |               |          |         |              |             |              |             |
| <b>MPR-45</b>                             | M4028      | M4029                | <b>1.730</b>  | 96x96    | ● ● ●                |                        |                      |                 |         |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | *           | ●                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ●           | ● 24         |             |
| <b>MPR-45S</b>                            | M4031      | M4032                | <b>2.010</b>  | 96x96    | ● ● ●                |                        |                      |                 | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | *                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ●           | ● 24         |             |
| <b>MPR-46</b>                             | M4033      | M4034                | <b>1.950</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      |                 |         |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | *           | ●                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-46S</b>                            | M4036      | M4037                | <b>2.240</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      |                 | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | *                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-46S-PM</b>                         | M3781      | M3901                | <b>2.550</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      |                 | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | *                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47S</b>                            | M4039      | M4041                | <b>2.620</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | ●                              | *           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47S-0,5</b>                        | M4040      | M4042                | <b>3.210</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | ●                              | *           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47S-PM</b>                         | M3755      | M3900                | <b>3.250</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | ●                              | *           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47SE</b>                           | M4128      | M4842                | <b>4.400</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       | ●        | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | ●                              | *           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47SE-0,5</b>                       | M4778      | M4843                | <b>5.300</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       | ●        | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | ●                              | *           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>24-60 VAC/DC Besleme</b>               |            |                      |               |          |                      |                        |                      |                 |         |          |                     |              |                             |            |                         |             |                                |             |  |               |          |         |              |             |              |             |
| <b>MPR-47S-D</b>                          | M4043      | M4024                | <b>3.290</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | ●                              | *           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47S-D-0,5</b>                      | M4044      | M4025                | <b>3.570</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       |          | *                   | *            | *                           | ●          | 128                     | 16          | ●                              | *           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>OG Serisi (Sabit Akım Klemensleri)</b> |            |                      |               |          |                      |                        |                      |                 |         |          |                     |              |                             |            |                         |             |                                |             |  |               |          |         |              |             |              |             |
| <b>MPR-42-OGT-26</b>                      | M3663      | M3895                | <b>4.120</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 31              | ●       | 2/2      | 2                   | 2            | ●                           | 128        | 16                      | ●           | ●                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-42-OGT-26-0,5</b>                  | M4069      | M4106                | <b>4.440</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 31              | ●       | 2/2      | 2                   | 2            | ●                           | 128        | 16                      | ●           | ●                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47S-OG</b>                         | M3643      | M3930                | <b>3.410</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       | *        | *                   | *            | ●                           | 128        | 16                      | ●           | *                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47S-OG-D</b>                       | M3644      | M3893                | <b>3.590</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       | *        | *                   | *            | ●                           | 128        | 16                      | ●           | *                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |
| <b>MPR-47S-OG-D-0,5</b>                   | M3933      |                      | <b>3.730</b>  | 96x96    | ● ● ● ● ●            |                        |                      | 51              | ●       | *        | *                   | *            | ●                           | 128        | 16                      | ●           | *                              | ●           | ●                                      | ●             | ●        | ●       | ●            | ● 24        |              |             |

Opsiyonel olarak belirlenen modeller için lütfen fiyat sorunuz. Birim fiyatlar, IP51 koruma sınıfına sahip modeller için geçerlidir.

\* 3xV/I, Hz, W, VAr, VA,ΣP/Q/S, kWh, kVAh,Dmd, Max., Min. Cosφ / \*\* IP54 özelliği için 20 TL ek ücret uygulanır.

## MPR-4 SERİSİ (I/O) GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİ

| Ürün Modeli     | Sipariş No | B. Fiyat / TL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    | Adet / Koli |
|-----------------|------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-------------|
| <b>MM-120</b>   | M4010      | <b>375</b>    | 2 DI (2 Adet Dijital Giriş, 5-24 VDC)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |             |
| <b>MM-102</b>   | M4011      | <b>375</b>    | 2 DO (2 Adet Dijital Çıkış, 5-24 VDC)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |             |
| <b>MM-002</b>   | M4012      | <b>435</b>    | 2 Röle (5A / 250 VAC; NO)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |             |
| <b>MM-122</b>   | M4009      | <b>485</b>    | 2 DI-2 DO (2 Adet Dijital Giriş + 2 Adet Dijital Çıkış, 5-24 VDC)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |             |
| <b>MM-202</b>   | M4013      | <b>750</b>    | 2 AO [2 Adet Analog Çıkış, (± 5 VDC), (± 10 VDC), (0-20mA), (4-20mA), (0-24mA)]  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |             |
| <b>MM-144</b>   | M4014      | <b>605</b>    | 4 DI-4 DO (4 Adet Dijital Giriş + 4 Adet Dijital Çıkış, 5-24 VDC)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |             |
| <b>MM-OG-26</b> | M3660      | <b>925</b>    | 2 DI - 2 DO - 2 AO - 2 Röle (2 Adet Dijital Giriş + 2 Adet Dijital Çıkış + 2 Adet Analog Çıkış + 2 Adet Röle 5A/250 VAC; NO) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |             |

"Modüller, yukarıda belirtilen MPR-4 versiyonları ile uyumludur. Modüller daha önce satın alınmış farklı sipariş numarasına sahip MPR-4 versiyonları ile kullanılacaksa, bu durum sipariş aşamasında satış yetkilisine bildirilmelidir."

## EMK SERİSİ KALİTE ANALİZÖRÜ (CLASS A)

| Ürün Modeli                     | Sipariş No | B. Fiyat / €     | Boyuṭṭar | Grafik LCD | Temel Parametreler* | Altif Enerji Class 0.2S | Akım / Gerilim Dengeşizliği | % THD V/I | Aynı Ayrı Harmonik | Sag / Swell | Transient | Filtre | K Faktör | RS-485 | Ethernet | Sıcaklık Sensörü | Dijital Giriş / Çıktı | Saat (RTC) | Hafıza (GB) | Olay Kayıtları | X/5, X/1 | 230 VAC | 85-265 VAC/DC | 20-60 VAC/DC | Adet / Koli |    |
|---------------------------------|------------|------------------|----------|------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|--------|----------|--------|----------|------------------|-----------------------|------------|-------------|----------------|----------|---------|---------------|--------------|-------------|----|
| <b>EMK-01</b><br>(230VAC)       | M4864      | <b>1.800</b>     | 144X144  | ● ● ●      | ● ● ●               | ● ● ●                   | ● ● ●                       | ● ● ●     | 64                 | ● ● ●       | ● ● ●     | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●            | ● ● ●                 | ● ● ●      | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●    | ● ● ●   | ● ● ●         | 16           |             |    |
| <b>EMK-01</b><br>(85-265VAC/DC) | M5098      | <b>1.800</b>     | 144X144  | ● ● ●      | ● ● ●               | ● ● ●                   | ● ● ●                       | ● ● ●     | 64                 | ● ● ●       | ● ● ●     | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●            | ● ● ●                 | ● ● ●      | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●    | ● ● ●   | ● ● ●         | ● ● ●        | 16          |    |
| <b>EMK-01</b><br>(20-60VAC/DC)  | M5099      | <b>1.800</b>     | 144X144  | ● ● ●      | ● ● ●               | ● ● ●                   | ● ● ●                       | ● ● ●     | 64                 | ● ● ●       | ● ● ●     | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●            | ● ● ●                 | ● ● ●      | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●    | ● ● ●   | ● ● ●         | ● ● ●        | ● ● ●       | 16 |
| <b>EMK-10P</b>                  | M5100      | Fiyat Sorunuz ** | ● ● ●    | ● ● ●      | ● ● ●               | ● ● ●                   | ● ● ●                       | ● ● ●     | 64                 | ● ● ●       | ● ● ●     | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●  | ● ● ●    | ● ● ●            | ● ● ●                 | ● ● ●      | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●    | ● ● ●   | ● ● ●         | ● ● ●        | 1           |    |

\*3xV/I, Hz, W, Var, VA, ΣP/Q/S, kWh, kVarh, Max., Min., cosφ, lnötr

\*\* Taşınamabilir Kutu

## ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ

| Ürün Modeli            | Sipariş No | Sipariş No (CT-25) | B. Fiyat / TL | Boyuṭṭar (mm) | Temel Parametreler | % THD I | % THDV | Aynı Ayrı Harmonik | RS-485 | Dijital Giriş | Dijital Çıkış | Analog Çıkış 0/4-20mA | Analog Çıkış 0/2-10V | Röle Çıkışı | Pals Çıkışı | Saat (RTC) | Periyot Başına Örnekleme | Hafıza (MB) | Pals Sayacı | Çalışma Saati | Alarm | 110/230 VAC | 100-270 VAC/DC | 85-265 VAC/DC | 45-265 VAC/DC | 10-56 VDC | Adet / Koli |    |
|------------------------|------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|---------|--------|--------------------|--------|---------------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|------------|--------------------------|-------------|-------------|---------------|-------|-------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-------------|----|
| <b>EMR-07</b>          | M4764      | <b>1.260</b>       | 96x96         | ●             | ●                  | ●       | ●      | ●                  | 2      | 2             | ●             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | 128        | ● ● ●                    | ● ● ●       | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | 12        |             |    |
| <b>EMR-07S</b>         | M4765      | <b>1.610</b>       | 96x96         | ● ●           | ● ●                | ● ●     | ● ●    | ● ●                | ●      | 2             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 128                      | 2           | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | ● ● ●     | ● ● ●       | 12 |
| <b>EMR-53</b>          | M4766      | <b>1.610</b>       | 96x96         | ● ● ●         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | 15     | 2             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 128                      | ● ● ●       | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | ● ● ●     | ● ● ●       | 12 |
| <b>EMR-53S</b>         | M4767      | <b>1.960</b>       | 96x96         | ● ● ●         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | 31     | ● ●           | 2             | 2                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | ●                        | 128         | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | ● ● ●     | ● ● ●       | 12 |
| <b>EMR-53CS</b>        | M4768      | <b>2.240</b>       | 96x96         | ● ● ●         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | 31     | ● ●           | 2             | 2                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 2                        | ● ● ●       | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | ● ● ●     | ● ● ●       | 12 |
| <b>EPM-07-96</b>       | M1947      | M1968              | <b>1.620</b>  | 96x96         | ● ●                | ●       | ●      | ●                  | ●      | 2             | ●             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>EPM-07-DIN</b>      | M1218      |                    | <b>2.010</b>  | DIN6          | ● ●                | ●       | ●      | ●                  | ●      | 2             | ●             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>EPM-07S-96</b>      | M1953      | M2838              | <b>2.310</b>  | 96x96         | ● ●                | ● ●     | ● ●    | ● ●                | ● ●    | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>EPM-07S-DIN</b>     | M1200      | M1924              | <b>2.620</b>  | DIN6          | ● ●                | ●       | ●      | ●                  | ●      | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>MPR-53-96</b>       | M1944      | M1945              | <b>1.880</b>  | 96x96         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>MPR-53-DIN</b>      | M0074      | M1163              | <b>2.430</b>  | DIN6          | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>MPR-53S-96</b>      | M1317      | M1162              | <b>2.670</b>  | 96x96         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>MPR-53S-DIN</b>     | M0078      | M1164              | <b>3.260</b>  | DIN6          | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>MPR-53S-OG-DIN</b>  | M3427      |                    | <b>3.350</b>  | DIN6          | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ●           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 12 |
| <b>MPR-53CS-96</b>     | M1341      | M3675              | <b>3.080</b>  | 96x96         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ● ● ●       | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | ● ● ●     | ● ● ●       | 12 |
| <b>MPR-53CS-DIN</b>    | M1337      |                    | <b>3.420</b>  | DIN6          | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ● ● ●       | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | ● ● ●     | ● ● ●       | 12 |
| <b>MPR-53CS-OG-DIN</b> | M3546      |                    | <b>3.540</b>  | DIN6          | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | ●                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | ● ● ●       | ● ● ●       | ● ● ●         | ● ● ● | ● ● ●       | ● ● ●          | ● ● ●         | ● ● ●         | ● ● ●     | ● ● ●       | 12 |
| <b>MPR-60S-41</b>      | M1306      |                    | <b>3.980</b>  | 96x96         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | ●             | 2             | 1                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | 1           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 8  |
| <b>MPR-63-42</b>       | M1395      |                    | <b>4.260</b>  | 96x96         | ● ● ●              | ● ● ●   | ● ● ●  | ● ● ●              | ● ● ●  | 31            | ● ●           | 2                     | ●                    | ●           | ●           | ●          | 64                       | 1           | ●           | ●             | ●     | ●           | ●              | ●             | ●             | ●         | ●           | 8  |

NOT: CT-25 harici olarak satılır, fiyata dahil değildir. CT-25 fiyatı için bkz syf. 23  
Temel Parametreler: 3xV, 3xl, Frekans, W, Var, VA, kWh, kVarh, Demand, Max., Min. Cosφ, lnötr

\* Sadece CT-25 Destekleyen Modeller ● Standart



Sadece **45 mm**  
Derinlik

## EMR SERİSİ ŞEBEKE ANALİZÖRLERİ

### HESAPLI, ŞIK, GÜVENİLİR

#### En İnce Tasarım

Sadece 45mm derinlik

#### Hayalet Ekran

Daha net ve anlaşılır gösterimler

#### Güçlü Kullanıcı Deneyimi

Yenilenen sade, işlevsel menü yapısı ve  
4 tuşlu yeni tasarım

#### Yüksek Ölçüm Hassasiyeti & Detaylı Harmonik

31. harmonije kadar ölçüm.

Yüksek ölçüm hassasiyeti  
(Akım, Gerilim, Enerji ve Güç Sınıf 1)\*

#### IoT Uyumu

ENTES.NET üzerinden anlık izleme ve  
uzaktan konfigürasyon imkanı  
LOG kaydı(2MB dahili hafiza)\*

#### Etkin Alarm Yönetimi

Esnek alarm konfigürasyonu ve  
alarm kontak çıkışları\*

\*Model bazında opsioneldir.

## MULTİMETRELER

| Ürün Modeli         | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Sipariş No<br>(CT-25<br>Uyumlulu) | B. Fiyat / TL<br>(CT-25<br>Uyumlulu) | Boyuṭṭar | 3xV | 3xI | Cos <sub>φ</sub> | Hz | I nötr | Demand V/I | Max/Min V/I | Faz Sırası<br>Koruma | Çalışma ve<br>Çalışma Saati | Çıkış Kontağı | RS-485<br>Haberleşme | 1A/5A | 230 VAC | 100-270<br>VAC/DC | Adet / Koli |
|---------------------|------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|-----|-----|------------------|----|--------|------------|-------------|----------------------|-----------------------------|---------------|----------------------|-------|---------|-------------------|-------------|
| <b>EMM-04</b>       | M4178      | <b>800</b>    |                                   |                                      | 96x96    | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           | ●             | ●                    | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EMM-04S</b>      | M4177      | <b>940</b>    |                                   |                                      | 96x96    | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           | ●             | ●                    | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EMM-04C</b>      | M4179      | <b>905</b>    |                                   |                                      | 96x96    | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           | ●             | ●                    | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EMM-04CS</b>     | M4180      | <b>1.065</b>  |                                   |                                      | 96x96    | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           | ●             | ●                    | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EPM-04-96</b>    | M0047      | <b>785</b>    | M1182                             | <b>750**</b>                         | 96x96    | ●   | ●   |                  | ●  | ●      | ●          | ●           |                      |                             |               |                      | ●     | ●       | ●                 | 12          |
| <b>EPM-04-DIN</b>   | M0049      | <b>835</b>    |                                   |                                      | DIN6     | ●   | ●   |                  | ●  | ●      | ●          | ●           |                      |                             |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EPM-04h-96</b>   | M1397      | <b>900</b>    | M1432                             | <b>865**</b>                         | 96x96    | ●   | ●   |                  | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | ●                 | 12          |
| <b>EPM-04C-96</b>   | M1173      | <b>870</b>    | M1254                             | <b>820**</b>                         | 96x96    | ●   | ●   |                  | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | ●                 | 12          |
| <b>EPM-04C-DIN</b>  | M1101      | <b>870</b>    | M1401                             | <b>870**</b>                         | DIN6     | ●   | ●   |                  | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | ●                 | 12          |
| <b>EPM-04CS-96</b>  | M1198      | <b>960</b>    | M1316                             | <b>925**</b>                         | 96x96    | ●   | ●   |                  | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | ●                 | 12          |
| <b>EPM-04CS-DIN</b> | M1199      | <b>1.005</b>  |                                   |                                      | DIN6     | ●   | ●   |                  | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | ●                 | 12          |
| <b>EPM-06-96</b>    | M0053      | <b>795</b>    |                                   |                                      | 96x96    | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      |                             |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EPM-06-DIN</b>   | M0055      | <b>980</b>    |                                   |                                      | DIN6     | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      |                             |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EPM-06C-96</b>   | M1213      | <b>1.045</b>  |                                   |                                      | 96x96    | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EPM-06C-DIN</b>  | M1233      | <b>1.165</b>  | M1391                             | <b>1.165**</b>                       | DIN6     | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EPM-06CS-96</b>  | M1214      | <b>1.200</b>  |                                   |                                      | 96x96    | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EPM-06CS-DIN</b> | M1215      | <b>1.275</b>  | M1398                             | <b>1.275**</b>                       | DIN6     | ●   | ●   | ●                | ●  | ●      | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EVM-05C-96</b>   | M0068      | <b>785</b>    |                                   |                                      | 96x96    | ●   |     |                  | ●  |        | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |
| <b>EVM-05C-DIN</b>  | M0070      | <b>945</b>    |                                   |                                      | DIN6     | ●   |     |                  | ●  |        | ●          | ●           |                      | ●                           |               |                      | ●     | ●       | 12                |             |

\*\* CT-25 harici olarak satılır, fiyata dahil değildir. CT-25 fiyatı için bkz syf. 23

## GÜC VE ENERJİ ÖLÇERLERİ

| Ürün Modeli          | Sipariş No | Sipariş No<br>(CT-25) | B. Fiyat / TL  | Ürün Açıklaması  | Boyuṭṭar | Cos <sub>φ</sub> | Aktif Güç (W) | Reaktif Güç (Var) | Görünür Güç (VA) | $\Sigma W, \Sigma Var, \Sigma V.A$ | Aktif Enerji (kWh) | Reaktif Enerji<br>(kWArh) | Demand | Dijital Giriş | Dijital Çıkış | Enerji Pals | MID | RS-485<br>Haberleşme | İkinci Enerji<br>Sayacı | CT-80D | 100-270 VAC/DC | 45265 VAC/DC | 230 VAC | Adet / Koli |
|----------------------|------------|-----------------------|----------------|--|----------|------------------|---------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------|--------|---------------|---------------|-------------|-----|----------------------|-------------------------|--------|----------------|--------------|---------|-------------|
| <b>EMR-04</b>        | M4966      |                       | <b>1.050</b>   |  | 96x96    | ●                | ●             | ●                 | ●                | ●                                  | ●                  | ●                         | ●      | 2             | 2             | ●           | ●   | ●                    | ●                       | ●      | ●              | ●            | ●       | 12          |
| <b>EMR-04S</b>       | M4763      |                       | <b>1.400</b>   |  | 96x96    | ●                | ●             | ●                 | ●                | ●                                  | ●                  | ●                         | ●      | 2             | 2             | ●           | ●   | ●                    | ●                       | ●      | ●              | ●            | ●       | 12          |
| <b>EPR-04-96</b>     | M1946      | M1270                 | <b>1.080**</b> |  | 96x96    | ●                | ●             | ●                 | ●                | ●                                  | ●                  | ●                         | ●      | ●             | ●             | ●           | ●   | ●                    | ●                       | ●      | ●              | ●            | * 12    |             |
| <b>EPR-04-DIN</b>    | M0061      | M1427                 | <b>1.360**</b> |  | DIN6     | ●                | ●             | ●                 | ●                | ●                                  | ●                  | ●                         | ●      | ●             | ●             | ●           | ●   | ●                    | ●                       | ●      | ●              | ●            | ●       | 12          |
| <b>EPR-04S-96</b>    | M1838      | M1453                 | <b>1.630**</b> |  | 96x96    | ●                | ●             | ●                 | ●                | ●                                  | ●                  | ●                         | ●      | ●             | ●             | ●           | ●   | ●                    | ●                       | ●      | ●              | ●            | * 12    |             |
| <b>EPR-04S-DIN</b>   | M0064      | M1142                 | <b>2.090**</b> |  | DIN6     | ●                | ●             | ●                 | ●                | ●                                  | ●                  | ●                         | ●      | ●             | ●             | ●           | ●   | ●                    | ●                       | ●      | ●              | ●            | ●       | 12          |
| <b>ES-32L</b>        | M1139      |                       | <b>520</b>     | LCD Ekranlı Aktif Enerji Sayacı (32A)                                | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |
| <b>ES-32L-MID</b>    | M2828      |                       | <b>645</b>     | MID Sertifikalı, LCD Ekranlı, Aktif Enerji Sayacı (32A)              | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |
| <b>ES-32L Marina</b> | M1434      |                       | <b>585</b>     | LCD Ekranlı Aktif Enerji Sayacı, Marina ve Liman Uygulamaları(32A)   | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |
| <b>ES-32LS</b>       | M2910      |                       | <b>685</b>     | LCD Ekranlı Aktif Enerji Sayacı, Haberleşmeli (32A)                  | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |
| <b>ES-32LS-MID</b>   | M3158      |                       | <b>850</b>     | MID Sertifikalı, Haberleşmeli, LCD Ekranlı Aktif Enerji Sayacı (32A) | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |
| <b>ES-45LS</b>       | M4131      |                       | <b>745</b>     | LCD ekranlı Aktif Enerji Sayacı, Haberleşmeli(45A)                   | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |
| <b>ES-80L</b>        | M1437      |                       | <b>690*</b>    | LCD Ekranlı Aktif Enerji Sayacı (80A)                                | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |
| <b>ES-80LS</b>       | M3937      |                       | <b>835*</b>    | LCD Ekranlı Aktif Enerji Sayacı, Haberleşmeli (80A)                  | DIN1     |                  |               |                   |                  |                                    |                    |                           |        |               |               |             |     |                      |                         |        |                |              |         | ● 28        |

\* CT-80D akım trafoyu fiyata dahildir. \*\* CT-25 harici olarak satılır, fiyata dahil değildir. CT-25 fiyatı için bkz syf. 23

\* Sadece CT-25 Destekleyen Modeller ● Standart

www.entes.com.tr  
Basım Tarihi: 01.2022 | 9

## AMPERMETRELER

| Ürün Modeli         | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması   | Boyuṭlar | 3 Faz | .../1A | CT-25 | .../5A | Demand | Maksimum Demand | Çıkış Kontağı | Sabit Klemens | Pick-up Kontağı | 110/230 VAC | 24-250 VAC/DC | Adet / Koli |
|---------------------|------------|---------------|---|----------|-------|--------|-------|--------|--------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|
| <b>EPM-4A-72</b>    | M0003      | <b>470</b>    | Direkt Ampermetre (CT-25 Fiyata Dahildir.)                | 72x72    |       |        | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               |                 | ●           | 16            |             |
| <b>EPM-4A-96</b>    | M1053      | <b>470</b>    | Direkt Ampermetre (CT-25 Fiyata Dahildir.)                | 96x96    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               | ●               | 12          |               |             |
| <b>EPM-4C-48</b>    | M0005      | <b>555**</b>  | Ampermetre (1-10000/5A ve CT-25 ile 1-210A Direkt)        | 48x96    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               | ●             |                 | ●           | 20            |             |
| <b>EPM-4C-72</b>    | M0006      | <b>505**</b>  | Ampermetre (1-10000/5A ve CT-25 ile 1-210A Direkt)        | 72x72    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               |                 | ●           | 16            |             |
| <b>EPM-4C-96</b>    | M0007      | <b>525**</b>  | Ampermetre (1-10000/5A ve CT-25 ile 1-210A Direkt)        | 96x96    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               | ●             |                 | ●           | 12            |             |
| <b>EPM-4D-48</b>    | M0012      | <b>330</b>    | Ampermetre 1-10000/5A                                     | 48x96    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               | ●               | ●           | 20            |             |
| <b>EPM-4D-72</b>    | M0013      | <b>325</b>    | Ampermetre 1-10000/5A                                     | 72x72    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               | ●               | ●           | 16            |             |
| <b>EPM-4D-96</b>    | M0014      | <b>340</b>    | Ampermetre 1-10000/5A                                     | 96x96    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               | ●               | ●           | 12            |             |
| <b>EPM-4P-96</b>    | M0911      | <b>485**</b>  | Ampermetre (1-10000/5A veya CT-25 ile 1-210A Direkt)      | 96x96    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               | ●             | ●               | ●           | 12            |             |
| <b>EPM-R4C-CT25</b> | M3358      | <b>645**</b>  | Ampermetre (Ray montajlı) (CT-25 ile 1*210A Direkt)       | DIN3     |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               | ●               | ●           | 16            |             |
| <b>EPM-14-96</b>    | M1384      | <b>875</b>    | Ampermetre ( <b>Sınıf: 0,5</b> ) 24...250VAC/DC Beslemeli | 96x96    |       | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               |                 | ●           | 12            |             |
| <b>EPM-34-96</b>    | M1275      | <b>1.145</b>  | Ampermetre ( <b>Sınıf: 0,5</b> ) 24...250VAC/DC Beslemeli | 96x96    | ●     | ●      | ●     | ●      | ●      | ●               |               |               |                 | ●           | 12            |             |

\*\* CT-25 harici olarak satılır, fiyat dahil değildir. Sipariş edilen ürünler, CT-25 akım trafosu ile kullanılacak ise siparişte belirtilmelidir. CT-25 fiyatı için bkz syf. 23

## VOLTMETRELER

| Ürün Modeli      | Sipariş No | B. Fiyat / TL   | Ürün Açıklaması          | Boyuṭlar | Seçilebilir 2 Faz | 3-Gerilim | 1-Gerilim | Maksimum | Minimum | Çıkış Kontağı | 24-250VAC/DC | 110/230VAC | Adet / Koli |
|------------------|------------|---|--------------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|----------|---------|---------------|--------------|------------|-------------|
| <b>EVM-3-48</b>  | M0019      | <b>395</b>  |                          | 48x96    |                   | ●         | ●         | ●        | ●       |               | ●            | ●          | 20          |
| <b>EVM-3-72</b>  | M0020      | <b>325</b>  |                          | 72x72    |                   | ●         | ●         | ●        | ●       |               | ●            | ●          | 16          |
| <b>EVM-3-96</b>  | M0021      | <b>330</b>  |                          | 96x96    |                   | ●         | ●         | ●        | ●       |               | ●            | ●          | 12          |
| <b>EVM-3C-48</b> | M0023      | <b>550</b>  | Alarm Kontaklı Voltmetre | 48x96    |                   | ●         | ●         | ●        | ●       |               | ●            | ●          | 20          |
| <b>EVM-3C-72</b> | M0024      | <b>465</b>  | Alarm Kontaklı Voltmetre | 72x72    |                   | ●         | ●         | ●        | ●       |               | ●            | ●          | 16          |
| <b>EVM-3C-96</b> | M0025      | <b>470</b>  | Alarm Kontaklı Voltmetre | 96x96    |                   | ●         | ●         | ●        | ●       |               | ●            | ●          | 12          |
| <b>EVM-3S-48</b> | M0027      | <b>445</b>  | 3 Fazlı Voltmetre        | 48x96    | ●                 |           |           |          |         |               |              | ●          | 20          |
| <b>EVM-3S-72</b> | M0028      | <b>375</b>  | 3 Fazlı Voltmetre        | 72x72    | ●                 |           |           |          |         |               |              | ●          | 16          |
| <b>EVM-3S-96</b> | M0029      | <b>380</b>  | 3 Fazlı Voltmetre        | 96x96    | ●                 |           |           |          |         |               |              | ●          | 12          |
| <b>EVM-15-96</b> | M1385      | <b>765</b> ( <b>Sınıf: 0,5</b> ) 24...250VAC/DC Beslemeli   |                          | 96x96    |                   | ●         |           |          |         |               | ●            | ●          | 12          |
| <b>EVM-35-96</b> | M1134      | <b>1.225</b> ( <b>Sınıf: 0,5</b> ) 24...250VAC/DC Beslemeli |                          | 96x96    |                   | ●         |           |          |         |               | ●            | ●          | 12          |

## COSΦ METRELERİ / FREKANSMETRELER

| Ürün Modeli     | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması                          | Boyuṭlar | 230 VAC | Adet / Koli |
|-----------------|------------|---------------|--|----------|---------|-------------|
| <b>ECR-3-48</b> | M0036      | <b>420</b>    | CosφMetre (0,1 Kapasitif - 0,1 İndüktif) | 48x96    | ●       | 20          |
| <b>ECR-3-72</b> | M3939      | <b>385</b>    | CosφMetre (0,1 Kapasitif - 0,1 İndüktif) | 72x72    | ●       | 16          |
| <b>ECR-3-96</b> | M3940      | <b>395</b>    | CosφMetre (0,1 Kapasitif - 0,1 İndüktif) | 96x96    | ●       | 12          |
| <b>EFC-3-48</b> | M0040      | <b>455</b>    | Frekansmetre (20-400 Hz.)                | 48x96    | ●       | 20          |
| <b>EFC-3-72</b> | M3934      | <b>395</b>    | Frekansmetre (20-400 Hz.)                | 72x72    | ●       | 16          |
| <b>EFC-3-96</b> | M3935      | <b>410</b>    | Frekansmetre (20-400 Hz.)                | 96x96    | ●       | 12          |

## DC ÖLÇÜ ALETLERİ VE ŞÖNTLER

| Ürün Modeli             | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması  | Boyuşlar | Sınıf 0.5 | Ölçüm Aralığı<br>+/-10mA DC | Ölçüm Aralığı<br>+/-200 VDC | 2 Çıkış Kontağı | RS-485<br>Haberleşmeli | 10-56VDC | 85-265VAC/DC | Adet / Koli |
|-------------------------|------------|---------------|------------------|----------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------|--------------|-------------|
| <b>DC Ampermetreler</b> |            |               |                  |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              |             |
| <b>DCA-10</b>           | M1974      | <b>750</b>    |                  | 48x96    | ● ●       |                             |                             |                 |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCA-10C</b>          | M3401      | <b>820</b>    |                  | 48x96    | ● ●       |                             | ●                           |                 |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCA-10S</b>          | M1975      | <b>940</b>    |                  | 48x96    | ● ●       |                             |                             | ●               | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>DCA-10CS</b>         | M1906      | <b>1.030</b>  |                  | 48x96    | ● ●       |                             |                             | ●               | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>DCA-11</b>           | M2956      | <b>760</b>    |                  | 48x96    | ● ●       |                             |                             |                 |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCA-11C</b>          | M3403      | <b>830</b>    |                  | 48x96    | ● ●       |                             |                             | ●               |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCA-11S</b>          | M2957      | <b>970</b>    |                  | 48x96    | ● ●       |                             |                             | ●               | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>DCA-11CS</b>         | M3402      | <b>1.030</b>  |                  | 48x96    | ● ●       |                             |                             | ●               | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>DC Voltmetreler</b>  |            |               |                  |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              |             |
| <b>DCV-10</b>           | M1976      | <b>770</b>    |                  | 48x96    | ●         | ●                           |                             |                 |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCV-10C</b>          | M3398      | <b>860</b>    |                  | 48x96    | ●         | ●                           | ●                           | ●               |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCV-10S</b>          | M1977      | <b>980</b>    |                  | 48x96    | ●         | ●                           | ●                           | ●               | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>DCV-10CS</b>         | M3397      | <b>1.070</b>  |                  | 48x96    | ●         | ●                           | ●                           | ●               | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>DCV-11</b>           | M2958      | <b>800</b>    |                  | 48x96    | ●         | ●                           | ●                           |                 |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCV-11C</b>          | M3400      | <b>900</b>    |                  | 48x96    | ●         | ●                           | ●                           | ●               |                        | ● 20     |              |             |
| <b>DCV-11S</b>          | M2959      | <b>1.030</b>  |                  | 48x96    | ●         | ●                           | ●                           |                 | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>DCV-11CS</b>         | M3399      | <b>1.110</b>  |                  | 48x96    | ●         | ●                           | ●                           | ●               | ●                      | ● 20     |              |             |
| <b>Şönt Dirençler</b>   |            |               |                  |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              |             |
| <b>SA60-30</b>          | M2419      | <b>17 €</b>   | 30A, 60mV Şönt   |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-40</b>          | M2420      | <b>18 €</b>   | 40A, 60mV Şönt   |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-50</b>          | M2421      | <b>19 €</b>   | 50A, 60mV Şönt   |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-60</b>          | M2422      | <b>20 €</b>   | 60A, 60mV Şönt   |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-100</b>         | M2423      | <b>25 €</b>   | 100A, 60mV Şönt  |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-150</b>         | M2424      | <b>31 €</b>   | 150A, 60mV Şönt  |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-250</b>         | M2425      | <b>48 €</b>   | 250A, 60mV Şönt  |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-500</b>         | M2426      | <b>84 €</b>   | 500A, 60mV Şönt  |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |
| <b>SA60-1000</b>        | M2427      | <b>144 €</b>  | 1000A, 60mV Şönt |          |           |                             |                             |                 |                        |          |              | 1           |

## AKIM VE GERİLİM TRANSDÜSERLERİ

| Ürün Modeli   | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması                             | DIN 3 | Adet / Koli |
|---------------|------------|---------------|---|-------|-------------|
| <b>TA-111</b> | M0350      | <b>890</b>    | Ölçüm Girişi : 0-1 A AC, Çıkış : 0-20mA DC  | ●     | 16          |
| <b>TA-112</b> | M0351      | <b>900</b>    | Ölçüm Girişi : 0-5 A AC, Çıkış : 0-20mA DC  | ●     | 16          |
| <b>TV-111</b> | M0352      | <b>975</b>    | Ölçüm Girişi : 0-220 VAC, Çıkış : 0-20mA DC | ●     | 16          |

## ENERJİ YÖNETİMİ ÜRÜN GRUBU

### AĞ - HABERLEŞME DONANIMLARI

| Ürün Modeli     | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Ürün Açıklaması   | Adet / koli |
|-----------------|------------|--------------|---|-------------|
| <b>RS-USB2</b>  | M0849      | <b>1.090</b> | USB / RS-485 Çevirici   | 1           |
| <b>EMG-02</b>   | M1831      | <b>1.240</b> | Ehternet Modbus Gateway Modem (DC Besleme, AC Adaptörlü 12-20 VDC çıkışlı, Max.2 cihaz)             | 1           |
| <b>EMG-02-D</b> | M4081      | <b>1.240</b> | Ehternet Modbus Gateway Modem (DC Besleme, Adaptörsüz, 24-60 VDC aralığında, Max.2 cihaz)           | 1           |
| <b>EMG-12</b>   | M1232      | <b>2.190</b> | Ehternet Modbus Gateway Modem (DC Besleme, AC Adaptörlü 12-20 VDC çıkışlı)                          | 1           |
| <b>EMG-12-D</b> | M4082      | <b>2.190</b> | Ehternet Modbus Gateway Modem (DC Besleme, Adaptörsüz, 24-60 VDC aralığında)                        | 1           |
| <b>GEM-05</b>   | M3265      | <b>1.640</b> | GRPS Modbus Gateway Modem (DC Besleme, AC Adaptörlü 12-20 VDC çıkışlı)                              | 1           |
| <b>GEM-10</b>   | M1455      | <b>1.830</b> | GRPS Ethernet Modbus Gateway Modem (DC Besleme, AC Adaptörlü 12-20 VDC çıkışlı)                     | 1           |
| <b>GEM-10-D</b> | M4085      | <b>1.830</b> | GRPS Ehternet Modbus Gateway Modem (DC Besleme, Adaptörsüz, 24-60 VDC aralığında)                   | 1           |
| <b>GEM-10SH</b> | M2963      | <b>2.050</b> | GRPS Ethernet Modbus Gateway Modem, sayaç haberleşmeli (DC Besleme, AC Adaptörlü 12-20 VDC çıkışlı) | 1           |
| <b>ANT-01</b>   | M2466      | <b>290</b>   | GRPS yüksek kazançlı Anten 4 Band, mıknatıslı (2,5 metre kablolu)                                   | 1           |
| <b>ANT-03</b>   | M3778      | <b>475</b>   | GRPS yüksek kazançlı Anten 4 Band, mıknatıslı (10 metre kablolu)                                    | 1           |

### VERİ TOPLAYICI

| Ürün Modeli   | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Ürün Açıklaması  |
|---------------|------------|--------------|--|
| <b>EPC-12</b> | M1662      | <b>2.120</b> | 12 adet pals girişi RS485 haberleşmeli veri toplayıcı, elektrik, su, doğalgaz vb. sayaçlardan gelen palsları sayıp datayı uzaktaki bilgisayarlara aktarır (24 digit LCD ekran, 2MB dahili bellek, gerçek zaman saatı, 32 ayrı tarife). |

### TÜMLEŞİK ENERJİ YÖNETİMİ YAZILIMI

| Ürün Modeli                           | Sipariş No | B. Fiyat / TL        | Ürün Açıklaması                           |
|---------------------------------------|------------|----------------------|---|
| <b>Enerthings Benim Bulutum 25</b>    | M5217      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Fiziksel Sunucu, 25 Adet Donanım Lisansı  |
| <b>Enerthings Benim Bulutum 50</b>    | M4937      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Fiziksel Sunucu, 50 Adet Donanım Lisansı  |
| <b>Enerthings Benim Bulutum 100</b>   | M4938      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Fiziksel Sunucu, 100 Adet Donanım Lisansı |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 25</b>   | M5218      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 25 Adet Donanım Lisansı     |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 50</b>   | M4939      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 50 Adet Donanım Lisansı     |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 75</b>   | M5219      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 75 Adet Donanım Lisansı     |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 100</b>  | M4940      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 100 Adet Donanım Lisansı    |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 150</b>  | M4941      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 150 Adet Donanım Lisansı    |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 200</b>  | M4942      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 200 Adet Donanım Lisansı    |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 250</b>  | M4943      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 250 Adet Donanım Lisansı    |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 500</b>  | M4944      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 500 Adet Donanım Lisansı    |
| <b>Enerthings Kurumsal Bulut 1000</b> | M4945      | <b>Fiyat Sorunuz</b> | Sanal Sunucu, 1000 Adet Donanım Lisansı   |

## KORUMA & KONTROL ÜRÜN GRUBU

### MOTOR (FAZ) KORUMA RÖLELERİ

| Ürün Modeli                 | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Nötr Kopması Algılama | Faz Yolluğu | Faz Sırası | PTC Koruması | Sabit Asimetri | Ayarlanabilir Asimetri | Ayarlanabilir Çekme Geçikmesi | Ayarlanabilir Açıma Geçikmesi | 1 C/O Kontak | 1 N/O Kontak | 220-230 VAC | 380-400 VAC | 160-690 VAC | DIN I Kutu | DIN II Kutu | Adet / Koli |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|------------|--------------|----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| <b>MK-01</b>                | M0143      | <b>224</b>   | ●                     | ●           |            | %20          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 20          |
| <b>MKC-01</b>               | M1666      | <b>226</b>   | ●                     | ●           |            | %20          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKS-01</b>               | M1131      | <b>220</b>   | ●                     | ●           |            | %20          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 28          |
| <b>MKC-03</b>               | M1667      | <b>288</b>   | ●                     | ●           | ●          | %40          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-03P</b>              | M2710      | <b>310</b>   | ●                     | ●           | ●          | ●            | %40            |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKS-03</b>               | M1132      | <b>246</b>   | ●                     | ●           | ●          | %40          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 28          |
| <b>MKC-04 (220-230 VAC)</b> | M1062      | <b>342</b>   |                       | ●           | ●          | %40          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-04 (380-400 VAC)</b> | M0154      | <b>342</b>   |                       | ●           | ●          | %40          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-04-U69</b>           | M3518      | <b>764</b>   |                       | ●           | ●          | %10          |                |                        |                               |                               | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-05</b>               | M3977      | <b>328</b>   | ●                     | ●           | ●          |              | %5-15          | ●                      | ●                             | ●                             | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-05P</b>              | M1728      | <b>400</b>   | ●                     | ●           | ●          | ●            | %5-15          | ●                      | ●                             | ●                             | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-06</b>               | M1909      | <b>588</b>   | ●                     | ●           |            |              | %5-15          | ●                      | ●                             | ●                             | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-06P</b>              | M1726      | <b>614</b>   | ●                     | ●           | ●          |              | %5-15          | ●                      | ●                             | ●                             | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 16          |
| <b>MKC-20</b>               | M1273      | <b>594</b>   | ●                     | ●           |            |              | %5-25          | ●                      | ●                             | ●                             | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 28          |
| <b>MKC-30</b>               | M4983      | <b>296</b>   | ●                     | ●           | ●          |              | %5-25          | ●                      | ●                             | ●                             | ●            | ●            |             |             |             | ●          | ●           | 28          |

#### Faz Sırası Koruma Rölesi

|              |       |            |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   |   |    |
|--------------|-------|------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|----|
| <b>FR-02</b> | M3559 | <b>360</b> | ● | ● | ● |  |  |  |  |  |  | ● | ● |  |  | ● | ● | 16 |
|--------------|-------|------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|----|

#### Termistör Röleleri

|               |       |            |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |   |   |    |
|---------------|-------|------------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|----|
| <b>PT-01</b>  | M1907 | <b>348</b> |  |  | ● |  |  |  |  |  | ● | ● |  |  |  | ● | ● | 16 |
| <b>PTC-3*</b> | M0176 | <b>140</b> |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |   |   |    |

Üçlü Termistör Grubu  
(Yardımcı devre elemanı)

\* Motor sıcaklığı eşik değerini aştığında PTC bağlı motor (Faz) Koruma Rölesi bunu anlayarak motorun enerjisini keser

## GERİLİM KORUMA RÖLELERİ

| Ürün Modeli      | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Nötr Kopması Algılama | 3 Faz | Tek Faz | Asırı Gerilim + Ani Açma (Un*0,5) | Düşük Gerilim + Ani Açma (Un*0,5) | Faz Sırası | Faz Yolluğu | Cekme Geçikmesi | Açıma Geçikmesi | Nötrsliz | Yardımcı Beslemeli | 230 VAC | 400 VAC | DIN I Kutu | DIN II Kutu | Adet / Koli |
|------------------|------------|--------------|-----------------------|-------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|----------|--------------------|---------|---------|------------|-------------|-------------|
| <b>DGRC-01</b>   | M1994      | <b>356</b>   | ●                     | ●     |         |                                   | ■                                 |            |             | ●               | ●               |          | ●                  |         |         | ●          | ●           | 16          |
| <b>GKRC-01</b>   | M1995      | <b>432</b>   | ●                     | ●     |         | ■                                 |                                   |            |             | ●               | ●               |          | ●                  |         |         | ●          | ●           | 16          |
| <b>GKRC-02</b>   | M3952      | <b>346</b>   | ●                     | ●     |         | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               |          | ●                  |         |         | ●          | ●           | 16          |
| <b>GKRC-02F</b>  | M3958      | <b>362</b>   | ●                     | ●     |         | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               | ●        | ●                  |         | ●       |            | ●           | 16          |
| <b>GKRC-02FA</b> | M1853      | <b>534</b>   | ●                     | ●     |         | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               | ●        | ●                  |         | ●       |            | ●           | 16          |
| <b>GKRC-03</b>   | M1670      | <b>542</b>   | ●                     |       | ■       | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               | ●        |                    |         | ●       |            | ●           | 16          |
| <b>GKRC-03F</b>  | M1663      | <b>568</b>   | ●                     |       | ■       | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               | ●        | ●                  |         | ●       |            | ●           | 16          |
| <b>GKRC-M2</b>   | M1932      | <b>378</b>   | ●                     | ●     | ■       | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               |          |                    |         | ●       |            | ●           | 16          |
| <b>MCC-1D</b>    | M0844      | <b>356</b>   | ●                     | ●     |         |                                   |                                   |            |             | ●               | ●               |          |                    |         | ●       |            | ●           | 28          |
| <b>MCC-3D</b>    | M0200      | <b>404</b>   | ●                     | ●     |         |                                   |                                   |            |             | ●               | ●               |          |                    |         | ●       |            | ●           | 28          |
| <b>GKRC-20F</b>  | M1212      | <b>894</b>   | ●                     | ●     |         | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               | ●        | ●                  |         | ●       |            | ●           | 10          |
| <b>GKRC-30F</b>  | M4982      | <b>444</b>   | ●                     | ●     |         | ■                                 | ■                                 |            |             | ●               | ●               | ●        | ●                  |         | ●       |            | ●           | 28          |

Bu ürün grubunda belirtilen Gerilim Koruma Rölelerine ek olarak, Multimetreler ürün grubumuzda yer alan, EPM-04C-96, EPM-04C-DIN, EPM-04CS-96, EPM-04CS-DIN, EPM-06C-96, EPM-06C-DIN, EPM-06CS-96, EPM-06CS-DIN, EVM-05C-96, EVM-05C-DIN isimli ürünlerimizde de gerilim koruma fonksiyonu bulunmaktadır.

■ Ayarlanabilir ve Kapalılaştırılabilir  
□ Seçilebilir

## AKIM KORUMA RÖLELERİ

| Ürün Modeli    | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Ürün Açıklaması                                     | Düyük Akım Koruması | Aşırı Akım Koruması | CT-25 | 230VAC | DIN II Kutu | Adet / Koli |
|----------------|------------|--------------|---|---------------------|---------------------|-------|--------|-------------|-------------|
| <b>AKC-01A</b> | M1456      | <b>372</b>   | 1-10000/5A veya 0,5-5A Direkt                       |                     | ●                   |       | ●      | ●           | 16          |
| <b>AKC-01D</b> | M1457      | <b>412</b>   | 1-10000/5A veya 0,5-5A Direkt                       |                     | ●                   |       | ●      | ●           | 16          |
| <b>AKC-03A</b> | M1458      | <b>496</b>   | CT-25 ile 1,5-60A Direkt (CT-25 fiyatına dahildir.) |                     | ●                   | ●     | ●      | ●           | 12          |
| <b>AKC-03D</b> | M1459      | <b>510</b>   | CT-25 ile 1,5-60A Direkt (CT-25 fiyatına dahildir.) |                     | ●                   | ●     | ●      | ●           | 12          |

## AŞIRI AKIM - SEKONDER KORUMA RÖLELERİ

| Ürün Modeli                    | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Ürün Açıklaması   | Adet / Koli |
|--------------------------------|------------|--------------|---|-------------|
| <b>CKR-92T (24 VDC)</b>        | M0102      | <b>4.460</b> | 2 Faz + 1 Toprak (Faz ve toprak ayrı ayrı sabit ters zamanlı ayarlanabilen) 24 VDC          | 4           |
| <b>CKR-93T (24 VDC)</b>        | M0100      | <b>4.570</b> | 3 Faz + 1 Toprak (Faz ve toprak ayrı ayrı sabit ters zamanlı ayarlanabilen) 24 VDC          | 4           |
| <b>CKR-93T (85-265 VAC/DC)</b> | M0866      | <b>4.570</b> | 3 Faz + 1 Toprak (Faz ve toprak ayrı ayrı sabit ters zamanlı ayarlanabilen) 85-265 VAC / DC | 4           |

## SIVI SEVİYE KONTROL RÖLELERİ VE TAMAMLAYICI ÜRÜNLER

| Ürün Modeli     | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Ürün Açıklaması            | Tek Tank Kontrollü | 5-50kΩ Ayarlanabilir | Küçük Boy Elektrood | Büyük Boy Elektrood | DIN II Kutu | 8 Pinli Soket | Ray Montaj | Soket Montaj | Adet / Koli |
|-----------------|------------|--------------|----------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------|---------------|------------|--------------|-------------|
| <b>SSRC-04</b>  | M1656      | <b>228</b>   | Sıvı Seviye Kontrol Rölesi | ●                  | ●                    |                     |                     |             |               |            |              | 16          |
| <b>SSRC-04P</b> | M3927      | <b>278</b>   | Sıvı Seviye Kontrol Rölesi | ●                  | ●                    |                     | ●                   | ●           | ●             | ●          | ●            | 20          |
| <b>PGS-108</b>  | M1029      | <b>66</b>    | SSRC-04P Soketi            |                    |                      |                     |                     |             |               | ●          |              | 1           |
| <b>LLS-01</b>   | M0212      | <b>72</b>    | Sıvı Seviye Elektroodu     |                    |                      | ●                   |                     |             |               |            |              | 100         |
| <b>LLS-02</b>   | M1474      | <b>136</b>   | Sıvı Seviye Elektroodu     |                    |                      | ●                   |                     |             |               |            |              | 100         |

## FOTOSEL RÖLELERİ

| Ürün Modeli   | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Ürün Açıklaması | 1-3 Lüx Ayaklı | 1-10 Lüx Ayaklı | El Kumandalı | Sigorta Korumalı | Triyak Çıkışı | Röle Çıkışı | Göz | 190-255VAC | DIN II Kutu | Adet / Koli |
|---------------|------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|-------------|-----|------------|-------------|-------------|
| <b>FG-4</b>   | M1454      | <b>256*</b>  | Fotosel Röle    | ●              |                 |              |                  |               |             |     |            |             | 12          |
| <b>FG-4A</b>  | M0094      | <b>278*</b>  | Fotosel Röle    |                | ●               |              |                  |               |             | ●   | ●          | ●           | 10          |
| <b>FG-4R</b>  | M0095      | <b>322*</b>  | Fotosel Röle    |                | ●               | ●            | ●                | ●             | ●           | ●   | ●          | ●           | 10          |
| <b>FG-4T</b>  | M0096      | <b>346*</b>  | Fotosel Röle    |                | ●               | ●            | ●                | ●             | ●           | ●   | ●          | ●           | 10          |
| <b>FG-GÖZ</b> | M0098      | <b>136</b>   | Fotosel Göz     |                |                 |              |                  |               |             | ●   |            |             | 20          |

\* Fiyatlara fotosel göz dahildir.

## GÜÇ KAYNAKLARI

| Ürün Modeli    | Sipariş No | B. Fiyat /TL | Ürün Açıklaması | Universal Giriş Gerilimi 35-265 VAC 110-350 VDC | Kontak Çıkışı | Paralel / Seri Bağlantı | LED Göstergesi | Ayarlanabilir Çıkış Gerilimi | Düyük / Yüksek Gerilim Besleme Koruması | Aşırı Yük Koruması | Termal Koruma | Çıktı Kısa Devre Koruması | DIN 3 Kutu | DIN 4 Kutu | Adet / Koli |
|----------------|------------|--------------|-----------------|---|---------------|-------------------------|----------------|------------------------------|---|--------------------|---------------|---------------------------|------------|------------|-------------|
| <b>PS-242</b>  | M1965      | <b>374</b>   | 24W 24V , 1A    | ●   | ●             | ●                       | ●              |                              | ●                                       | ●                  | ●             | ●                         | ●          | ●          | 20          |
| <b>PS-361</b>  | M2923      | <b>438</b>   | 36W 12V, 3A     | ●   |               | ●                       | ●              |                              | ●                                       | ●                  | ●             | ●                         | ●          | ●          | 1           |
| <b>PS-362</b>  | M1985      | <b>458</b>   | 36W 24V, 1,5A   | ●   | ●             | ●                       | ●              | ●                            | ●                                       | ●                  | ●             | ●                         | ●          | ●          | 1           |
| <b>PS-722</b>  | M2924      | <b>554</b>   | 72W 24V, 3A     | ●   |               | ●                       | ●              | ●                            | ●                                       | ●                  | ●             | ●                         | ●          | ●          | 1           |
| <b>PS-1202</b> | M4436      | <b>1.000</b> | 120W 24V,5A     | ●   |               | ●                       | ●              | ●                            | ●                                       | ●                  | ●             | ●                         | ●          | ●          | 12          |

## ZAMAN RÖLELERİ

| Ürün Modeli          | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması                    | Zaman                   | Çekmede Gecikmeli | Bırakmadı Gecikmeli | Açık Flaşör | Kapalı Flaşör | Aşağı Sayıcı | Yıldız - Üçgen | Sağ - Sol | Düşmede Gecikmeli | Kontrol Girişli | Bırakmadı Gecikmeli | Çekmede Gecikmeli | Simetrik Flaşör | Pals | YükseLEN KenarDA Çekmede DİŞEN KenarDA Bırakmadı Gecikmeli | YükseLEN ve DİŞEN KenarDA TETKİLEMELİ Bırakmadı Gecikmeli | TETKİLEMELİ | 24VAC / DC | 230VAC | 12-240VAC / DC | 24-240VAC / DC | DIN I | DIN II | DIN III | Adet / Koli |
|----------------------|------------|---------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|------|--|---|-------------|------------|--------|----------------|----------------|-------|--------|---------|-------------|
| <b>ERTC-01-DIN</b>   | M0219      | <b>490</b>    | Çok Fonk. Zaman Rölesi             | 1sn - 100 saat          | ● ● ● ● ●         |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  | ●   | ●           |            |        |                |                | ●     | 16     |         |             |
| <b>MCB-30</b>        | M4114      | <b>192</b>    | Zaman Rölesi                       | 2-30sn                  | ●                 |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                |                | ● ●   | 28     |         |             |
| <b>MCB-60</b>        | M4115      | <b>194</b>    | Zaman Rölesi                       | 4-60sn                  | ●                 |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                |                | ● ●   | 28     |         |             |
| <b>MCB-7</b>         | M4116      | <b>220</b>    | Zaman Rölesi                       | 0,1sn - 30 saat         | ● ●               |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                |                | ● ●   | 28     |         |             |
| <b>MCB-8</b>         | M4117      | <b>232</b>    | Zaman Rölesi (Hassas Ayar)         | 0,1sn - 999 dk          | ● ●               |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                |                | ● ●   | 28     |         |             |
| <b>MCB-9</b>         | M2990      | <b>294</b>    | Çok Fonk. Zaman Rölesi             | 0,5sn - 30 saat         | ● ● ● ● ●         |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                | ● ●            | 28    |        |         |             |
| <b>MCB-15</b>        | M4118      | <b>510</b>    | Çok Fonk. Zaman Rölesi             | 0,1sn-100 saat          | ● ●               |                     |             |               |              |                |           |                   | ●               |                     |                   |                 |      |  |   | ●           |            |        |                | ● ●            | 28    |        |         |             |
| <b>MCB-20</b>        | M1183      | <b>624</b>    | Çok Fonk. Zaman Rölesi             | 0,1sn-100 saat          | ● ●               |                     |             |               |              |                |           |                   | ●               | ●                   | ●                 |                 |      |  | ●   |             |            |        |                | ●              | 10    |        |         |             |
| <b>MCB-24</b>        | M4119      | <b>380</b>    | Çok Fonk. Zaman Rölesi             | 0,1sn-100 saat          | ● ●               |                     |             |               |              |                |           |                   | ●               | ●                   | ●                 |                 |      |  | ●   |             |            |        |                | ●              | 28    |        |         |             |
| <b>MCB-25</b>        | M4083      | <b>408</b>    | LCD Çok Fonk. Zaman Rölesi         | 0,1sn- 999 saat         | ● ● ● ● ●         |                     |             |               |              |                |           |                   | ●               | ●                   | ●                 | ●               | ●    | ●  | ●   | ●           | ●          |        |                | ● ●            | 28    |        |         |             |
| <b>EF-10</b>         | M4090      | <b>224</b>    | Flaşör Röle                        | 1-10sn / 0,5sn          |                   | ●                   |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                | ● ●            | ●     | 28     |         |             |
| <b>SER-YU</b>        | M4091      | <b>282</b>    | Yıldız - Üçgen Röle                | Y:1-60sn / Y→Δ:20-500ms |                   |                     | ●           |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                | ● ●            | ●     | 16     |         |             |
| <b>SSR-2X</b>        | M4065      | <b>304</b>    | Sağ - Sol Rölesi                   | 0.1sn - 60 saat         |                   |                     |             | ●             |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                | ● ●            | ●     | 28     |         |             |
| <b>DG-10</b>         | M4066      | <b>710</b>    | Düşmede Gecikmeli                  | 0,6 sn - 10dk           |                   |                     |             |               | ●            |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                | ● ●            | ● ●   | 16     |         |             |
| <b>DG-60</b>         | M4067      | <b>878</b>    | Düşmede Gecikmeli                  | 1 sn - 60dk             |                   |                     |             |               |              | ●              |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                | ● ●            | ● ●   | 16     |         |             |
| <b>ERB-50</b>        | M4068      | <b>504</b>    | Bulaşık Makinesi Rölesi            |                         |                   |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                |                |       | 20     |         |             |
| <b>ERB-50 BUZZER</b> | M4437      | <b>528</b>    | Bulaşık Makinesi Rölesi (Buzzerlı) |                         |                   |                     |             |               |              |                |           |                   |                 |                     |                   |                 |      |  |   |             |            |        |                |                |       | 20     |         |             |

## DİJİTAL ZAMAN RÖLELERİ

| Ürün Modeli     | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması                | Zaman                       | Tetkilemeli Girişli | Çekmede Gecikmeli | Bırakmadı Gecikmeli | Pals | Asimetrik Flaşör | Simetrik Flaşör | Start / Stop | Sayıci | Sağ / Sol | Yıldız / Üçgen | 2 Kademe Çekmede Gecikme | 2 Kademe Bırakmadı Gecikme | Hafıza | 10-30VAC/DC | 85-315VAC/DC | Dahili Batarya | DIN II Kutu | Adet / Koli |   |    |    |
|-----------------|------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------|------------------|-----------------|--------------|--------|-----------|----------------|--------------------------|----------------------------|--------|-------------|--------------|----------------|-------------|-------------|---|----|----|
| <b>MCB-100</b>  | M2951      | <b>462</b>    | 7 Fonksiyonlu Zaman Rölesi     | 0.1-9999 sn/dk              | ●                   |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         | ●              | ●                        | ●                          | *      |             | ●            |                |             |             | ● | 16 |    |
| <b>MCB-101</b>  | M3308      | <b>482</b>    | 7 Fonksiyonlu Zaman Rölesi     | 0.1-9999 sn/dk              | ●                   |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         | ●              | ●                        | ●                          | *      | ●           | ●            |                |             |             | ● | 16 |    |
| <b>MCB-120</b>  | M2952      | <b>470</b>    | 17 Fonksiyonlu Zaman Rölesi    | 0.1-9999 sn/dk              | ● ● ● ● ●           |                   |                     |      |                  |                 |              |        |           |                |                          |                            |        | *           |              | ●              |             |             | ● | 16 |    |
| <b>MCB-121</b>  | M3309      | <b>516</b>    | 17 Fonksiyonlu Zaman Rölesi    | 0.1-9999 sn/dk              | ● ● ● ● ●           |                   |                     |      |                  |                 |              |        |           |                |                          |                            |        | *           | ●            |                |             |             | ● | 16 |    |
| <b>MCB-125</b>  | M2953      | <b>526</b>    | 21 Fonksiyonlu Zaman Rölesi    | 0.1-9999 sn/dk              | ● ● ● ● ●           |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         | ●              | ●                        |                            |        |             |              |                |             |             | ● | 16 |    |
| <b>MCB-126</b>  | M3310      | <b>576</b>    | 21 Fonksiyonlu Zaman Rölesi    | 0.1-9999 sn/dk              | ● ● ● ● ●           |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         | ●              | ●                        |                            |        |             |              |                |             |             | ● | 16 |    |
| <b>MCB-130</b>  | M2939      | <b>572</b>    | 28 Fonksiyonlu Zaman Rölesi    | 0.2-9999 sn/ 0.1-9999dk     | ● ● ● ● ●           |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         | ●              | ●                        | ●                          | ●      | ●           | ●            | ●              |             |             | ● | 16 |    |
| <b>MCB-131</b>  | M3311      | <b>632</b>    | 28 Fonksiyonlu Zaman Rölesi    | 0.2-9999 sn/ 0.1-9999dk     | ● ● ● ● ●           |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         | ●              | ●                        | ●                          | ●      | ●           | ●            | ●              | *           | ●           |   | ●  | 16 |
| <b>MCB-200</b>  | M2938      | <b>834</b>    | Beslemesiz Çok Fonk. Z. Rölesi | 0.2 sn-9999sn/ 0.1dk-9999dk | ● ○ ○ ○ ○ ○         |                   |                     |      |                  |                 |              |        |           |                |                          |                            |        |             |              |                |             |             | ● | ●  | 16 |
| <b>ERTC-100</b> | M2954      | <b>484</b>    | Sayıci / Pals Zaman Rölesi     | 0.1-9999 sn/dk              | ●                   |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         |                |                          |                            |        |             | *            | ●              |             |             | ● | ●  | 16 |
| <b>ERTC-101</b> | M3312      | <b>538</b>    | Sayıci / Pals Zaman Rölesi     | 0.1-9999 sn/dk              | ●                   |                   |                     |      |                  |                 |              |        | ●         |                |                          |                            |        |             | *            | ●              |             |             | ● | ●  | 16 |

\* Hafıza özelliği cihazın sahip olduğu tüm fonksiyonlarda geçerli değildir.  
Geçerli olan fonksiyonların detayı için kullanma talimatını inceleyiniz.

○ Tetkilemeli fonksiyonlar

## PROGRAMLANABİLİR ZAMAN SAATLERİ

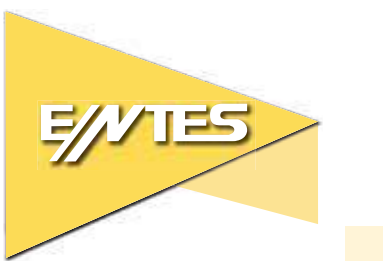
| Ürün Modeli    | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması     | Günlük Programlama<br>(24 saat) | Haftalık Programlama | Program Sayısı | Minimum Anahtarlama Süresi | Rezerv Süresi | 1 Röle Çıkışı | 2 Röle Çıkışı | 230 VAC | DIN I | DIN II | Adet / Koli |     |
|----------------|------------|---------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------|-------|--------|-------------|-----|
| <b>MCB-A</b>   | M4415      | <b>372</b>    | Analog Zaman Saati  | ●                               |                      | 15 dk          | 100 s                      | ●             |               | ●             | ●       | ●     | ●      | ●           | 100 |
| <b>MCB-50t</b> | M1399      | <b>546</b>    | Dijital Zaman Saati | ●                               | ●                    | 32             | 1 sn                       | ●             | ●             | ●             | ●       | ●     | ●      | ●           | 16  |
| <b>MCB-50</b>  | M1135      | <b>588</b>    | Dijital Zaman Saati | ●                               | ●                    | 32             | 1 sn                       | ●             | ●             | ●             | ●       | ●     | ●      | ●           | 16  |

## ASTRONOMİK ZAMAN RÖLELERİ

| Ürün Modeli     | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Ürün Açıklaması                                      | 16A | Astronomik | Program Sayısı | Değiştirilebilir Pil | 1 Röle Çıkışlı | 2 Röle Çıkışlı | 85-265 VAC | 190-260 VAC | DIN II Kutu | Adet / Koli |    |
|-----------------|------------|---------------|--|-----|------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|----|
| <b>DTR-10t</b>  | M4123      | <b>642</b>    | Astronomik Zaman Rölesi                              | ●   | ●          | 15             | ●                    | ●              | ●              | ●          | ●           | ●           | ●           | 16 |
| <b>DTR-10</b>   | M4084      | <b>712</b>    | Astronomik Zaman Rölesi                              | ●   | ●          | 15             | ●                    | ●              | ●              | ●          | ●           | ●           | ●           | 16 |
| <b>DTR-20</b>   | M2437      | <b>778</b>    | Astronomik Zaman Rölesi, (DTR-PROG Uyumlu)           | ●   | ●          | 32             |                      | ●              | ●              | ●          | ●           | ●           | ●           | 16 |
| <b>DTR-20M</b>  | M2911      | <b>826</b>    | Astronomik Zaman Rölesi, Kızılıtesi Programlanabilir | ●   | ●          | 32             |                      | ●              | ●              | ●          | ●           | ●           | ●           | 16 |
| <b>DTR-20TS</b> | M4170      | <b>946</b>    | Astronomik Zaman Rölesi, RS-485 Haberleşmeli         | ●   | ●          | 32             | ●                    | ●              | ●              | ●          | ●           | ●           | ●           | 16 |
| <b>DTR-20S</b>  | M3993      | <b>1.036</b>  | Astronomik Zaman Rölesi, RS-485 Haberleşmeli         | ●   | ●          | 32             | ●                    | ●              | ●              | ●          | ●           | ●           | ●           | 16 |
| <b>DTR-25</b>   | M1929      | <b>960</b>    | Astronomik Zaman Rölesi, 5 Vakit Saati Programı      | ●   | ●          | 32             |                      | ●              | ●              | ●          | ●           | ●           | ●           | 16 |

### Programlayıcılar

|                    |       |            |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--------------------|-------|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <b>DTR-IR-PROG</b> | M3163 | <b>460</b> | Kızılıtesi Programlayıcı (DTR-20M için) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| <b>DTR-PROG</b>    | M3064 | <b>386</b> | Programlayıcı (DTR-20 için)             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |



## MCB-A ile Zamanınızı “Ekonomik” Kullanın

Yeni MCB-A analog zaman rölesi ile 15 dakikadan başlayan zaman dilimlerinde günlük programlar ayarlayabiliyor, motor ve aydınlatma gibi elektrikle çalışan ekipmanlarınızın kontrolünü sağlayabiliyorsunuz.

100 saatlik enerji rezerv kapasitesine sahip MCB-A zaman röleleri, elektrik kesintilerinden etkilenmeden ayarlanan program dahilinde çalışmasına devam edebiliyor.

ENTES, günlük tekrarlayan otomasyon uygulamalarınız için MCB-A zaman rölesini ekonomik çözüm olarak kullanmanızı sunuyor.



# ALÇAK GERİLİM AKIM TRAFOLARI

## A SERİSİ AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli              | B. Fiyat / TL | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A) |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0,5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|--------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------|---------|---------|-------------|
|                          |               |                           | Sipariş No      |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |           |         |         |             |
| ENT.A20MN<br>Sekonder 5A | 115           | 20x10                     | 40<br>M4323     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1                |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 50<br>M4324     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25             |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 60<br>M4325     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25             |           | ●       |         |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 75<br>M4326     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 100<br>M4327    |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 100<br>M4328    |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 125<br>M4329    |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2                |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 125<br>M4330    |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 4                |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 150<br>M4369    | 200<br>M4333 |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 150<br>M4332    | 200<br>M4334 |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 5                |           | ●       | 24      |             |
| ENT.A30MN<br>Sekonder 5A | 115           | 20x10                     | 250<br>M4335    | 300<br>M4337 |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 5                |           | ●       | 24      |             |
|                          | 115           | 20x10                     | 250<br>M4336    |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 40<br>M4543     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1                |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 50<br>M4542     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1                |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 60<br>M4490     | 75<br>M4486  |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 80<br>M4481     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 100<br>M4480    | 125<br>M4679 |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 100<br>M4677    | 125<br>M4675 | 150<br>M4718 |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 150<br>M4676    | 200<br>M4678 | 250<br>M4680 |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 134           | 30x10                     | 300<br>M4477    | 400<br>M4472 | 500<br>M4468 | 600<br>M4465 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5                |           | ●       | 24      |             |
| ENT.A30MN<br>Sekonder 1A | 171           | 30x10                     | 60<br>M4830     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1                |           | ●       | 24      |             |
|                          | 171           | 30x10                     | 75<br>M4831     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25             |           | ●       | 24      |             |
|                          | 171           | 30x10                     | 80<br>M4832     |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 171           | 30x10                     | 100<br>M4833    | 125<br>M4987 |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 171           | 30x10                     | 150<br>M4988    |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 188           | 30x10                     | 200<br>M4989    |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |           | ●       | 24      |             |
|                          | 188           | 30x10                     | 250<br>M4991    | 300<br>M4992 |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  | 5                |           | ●       | 24      |             |

## A SERİSİ AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli               | B. Fiyat / TL | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A)           |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0.2S | Sınıf 0.2 | Sınıf 0.5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|----|------------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|-------------|
|                           |               |                           | Sipariş No                |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    |                  |            |           |           |         |         |             |
| ENT. A40MN<br>Sekonder 5A | 140           | 40x10                     | 300 M4769                 | 400 M4666           | 500 M4700 | 600 M4697 |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 5                |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 188           | 40x10                     | 100 M5053                 |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 1                |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.A40MN<br>Sekonder 1A  | 188           | 40x10                     | 125 M5054                 | 150 M5055           |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 1,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 195           | 40x10                     | 200 M5056                 |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 1,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.A40MN<br>Sekonder 1A  | 195           | 40x10                     | 250 M5058                 | 300 M5059           |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 2,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 211           | 40x10                     | 400 M5061                 | 500 M5063           |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 5                |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.AB<br>Sekonder 5A     | 260           | Baralı Tip                | 15 M4224                  |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 10               |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 245           | Baralı Tip                | 20 M4223                  | 25 M4215            | 30 M4214  | 40 M4227  | 50 M4213           | 60 M4212           | 75 M4211           | 80 M4226            | 100 M4210           | 125 M4225           | 150 M4209 | 10 |                  | ●          |           |           | 24      |         |             |
| ENT.AB<br>Sekonder 5A     | 270           | Baralı Tip                | 25 (mühürlü) M4431        | 30 M4653            | 40 M4655  | 50 M4652  | 60 (mühürlü) M4651 | 75 (mühürlü) M4650 | 80 (mühürlü) M4654 | 100 (mühürlü) M4424 | 125 (mühürlü) M4423 | 150 (mühürlü) M4422 |           |    | 10               |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 300           | Baralı Tip                | 15 M5174                  | 20 M5173            | 30 M5172  | 50 M5171  | 60 M5170           | 75 M5169           | 100 M5168          |                     |                     |                     |           |    | 2,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.AB<br>Sekonder 5A     | 320           | Baralı Tip                | 150 M5167                 |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 2,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 175           | 30x10                     | 30 M4208                  |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 1                |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.A30<br>Sekonder 5A    | 175           | 30x10                     | 40 M4190                  |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 1,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 175           | 30x10                     | 50 M4189                  | 60 M4188            |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 2,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.A30<br>Sekonder 5A    | 158           | 30x10                     | 75 M4187                  | 80 M4186            |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 2,5              |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 158           | 30x10                     | 100 M4148                 | 125 M4157           | 150 M4149 |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 5                |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.A30<br>Sekonder 5A    | 170           | 30x10                     | 200 M4139                 |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 10               |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 195           | 30x10                     | 200(A30K) (mühürlü) M4416 |                     |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 10               |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.A30<br>Sekonder 5A    | 155           | 30x10                     | 250 M4155                 | 300 M4156           |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 10               |            | ●         |           |         | 24      |             |
|                           | 145           | 30x10                     | 400 M4724                 | 500 M4723           | 600 M4722 |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 10               |            | ●         |           |         | 24      |             |
| ENT.A30<br>Sekonder 5A    | 180           | 30x10                     | 250 (mühürlü) M4417       | 300 (mühürlü) M4418 |           |           |                    |                    |                    |                     |                     |                     |           |    | 10               |            | ●         |           |         | 24      |             |

## A SERİSİ AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli            | B. Fiyat / TL | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A)           |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0.2S | Sınıf 0.2 | Sınıf 0.5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|------------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|-------------|
| Sipariş No             |               |                           |                           |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  |                  |            |           |           |         |         |             |
| ENT.A30<br>Sekonder 5A | <b>203</b>    | 30x10                     | 300<br>M5097              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 2,5              | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>203</b>    | 30x10                     | 400<br>M5096              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 5                | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>195</b>    | 30x10                     | 500<br>M5095              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 5                | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>195</b>    | 30x10                     | 500<br>M5094              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 7,5              | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>195</b>    | 30x10                     | 600<br>M5093              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 7,5              | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>185</b>    | 30x10                     | 600<br>M5092              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 10               | ●          |           |           | 24      |         |             |
| ENT.A30<br>Sekonder 1A | <b>182</b>    | 30x10                     | 30<br>M5039               | 40<br>M4806               | 50<br>M4824               | 60<br>M4825  |              |              |  |  |  |  |  |  | 1                |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>182</b>    | 30x10                     | 75<br>M4826               |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 1,25             |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>182</b>    | 30x10                     | 80<br>M4827               |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 1,5              |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>182</b>    | 30x10                     | 100<br>M4828              | 125<br>M4994              |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 2,5              |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>182</b>    | 30x10                     | 150<br>M4995              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 2,5              |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>200</b>    | 30x10                     | 200<br>M4997              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 2,5              |            | ●         |           | 24      |         |             |
| ENT.A40<br>Sekonder 5A | <b>200</b>    | 30x10                     | 250<br>M5000              | 300<br>M5002              |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 5                |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>154</b>    | 40x10                     | 300<br>M4407              | 400<br>M4138              | 500<br>M4150              | 600<br>M4185 | 750<br>M4772 | 800<br>M4773 |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>179</b>    | 40x10                     | 400<br>(mühürlü)<br>M4419 | 500<br>(mühürlü)<br>M4420 | 600<br>(mühürlü)<br>M4421 |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>176</b>    | 40x10                     | 400<br>M5183              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 5                | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>176</b>    | 40x10                     | 500<br>M5181              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 7,5              | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>199</b>    | 40x10                     | 600<br>M5180              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 5                | ●          |           |           | 24      |         |             |
| ENT.A40<br>Sekonder 1A | <b>199</b>    | 40x10                     | 600<br>M5179              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>199</b>    | 40x10                     | 750<br>M5178              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 7,5              | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>199</b>    | 40x10                     | 750<br>M5177              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         |           | 24      |         |             |
|                        | <b>199</b>    | 40x10                     | 800<br>M5176              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 10               | ●          |           |           | 24      |         |             |
|                        | <b>221</b>    | 40x10                     | 800<br>M5175              |                           |                           |              |              |              |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         |           | 24      |         |             |

## A SERİSİ AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli                   | B. Fiyat / TL | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A)            |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0.2S | Sınıf 0.2 | Sınıf 0.5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|-------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|-------------|
| <b>ENTA40</b><br>Sekonder 1A  | <b>178</b>    | 40x10                     | 75<br>M5065                | 80<br>M5066                |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1                |            | ●         | 24        |         |         |             |
|                               | <b>178</b>    | 40x10                     | 100<br>M5067               |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25             |            | ●         | 24        |         |         |             |
|                               | <b>178</b>    | 40x10                     | 125<br>M5069               | 150<br>M5071               |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |            | ●         | 24        |         |         |             |
|                               | <b>195</b>    | 40x10                     | 200<br>M5072               | 250<br>M5074               | 300<br>M5076               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,5              |            | ●         | 24        |         |         |             |
|                               | <b>211</b>    | 40x10                     | 400<br>M5079               | 500<br>M5081               | 600<br>M5083               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5                |            | ●         | 24        |         |         |             |
| <b>ENTA60</b><br>Sekonder 5A  | <b>207</b>    | 60x30                     | 600<br>M4670               | 750<br>M4504               | 800<br>M4452               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>232</b>    | 60x30                     | 750<br>(mühürlü)<br>M4552  | 800<br>(mühürlü)<br>M4553  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>255</b>    | 60x30                     | 1000<br>M4453              | 1200<br>M4506              | 1250<br>M4507              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>280</b>    | 60x30                     | 1000<br>(mühürlü)<br>M4554 | 1200<br>(mühürlü)<br>M4555 | 1250<br>(mühürlü)<br>M4556 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>272</b>    | 60x30                     | 1000<br>M4505              | 1200<br>M4588              | 1250<br>M4508              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               |            | ●         | 12        |         |         |             |
| <b>ENTA80</b><br>Sekonder 5A  | <b>283</b>    | 60x30                     | 750<br>M5193               |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,5              |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>283</b>    | 60x30                     | 800<br>M5191               |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>265</b>    | 60x30                     | 1000<br>M5190              |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>265</b>    | 60x30                     | 1200<br>M5189              |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               | ●          |           | 12        |         |         |             |
|                               | <b>256</b>    | 60x30                     | 1200<br>M5188              |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               |            | ●         | 12        |         |         |             |
| <b>ENT.A80</b><br>Sekonder 5A | <b>265</b>    | 60x30                     | 1250<br>M5187              |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               | ●          |           | 12        |         |         |             |
|                               | <b>256</b>    | 60x30                     | 1250<br>M5186              |                            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>335</b>    | 80x30                     | 1500<br>M4514              | 1600<br>M4519              |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>360</b>    | 80x30                     | 1500<br>(mühürlü)<br>M4557 | 1600<br>(mühürlü)<br>M4558 |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               |            | ●         | 12        |         |         |             |
|                               | <b>346</b>    | 80x30                     | 1500<br>M4517              | 1600<br>M4520              |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               |            | ●         | 12        |         |         |             |

## A SERİSİ AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli                          | B. Fiyat / TL | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A)            |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  |    | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0,5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|----|------------------|-----------|---------|---------|-------------|
| ENT.A100<br>Sekonder 5A              | <b>346</b>    | 100x50                    | 2000<br>M4526              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>371</b>    | 100x50                    | 2000<br>(mühürlü)<br>M4559 |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>361</b>    | 100x50                    | 2000<br>M4527              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 30 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>360</b>    | 100x50                    | 2500<br>M4528              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>385</b>    | 100x50                    | 2500<br>(mühürlü)<br>M4560 |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>390</b>    | 100x50                    | 2500<br>M4529              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 30 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>430</b>    | 100x50                    | 3000<br>M4530              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>455</b>    | 100x50                    | 3000<br>(mühürlü)<br>M4656 |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>435</b>    | 100x50                    | 3000<br>M4599              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 30 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>435</b>    | 100x50                    | 3200<br>M4531              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>460</b>    | 100x50                    | 3200<br>(mühürlü)<br>M4561 |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>449</b>    | 100x50                    | 3200<br>M4532              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 30 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>472</b>    | 100x50                    | 4000<br>M4534              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 30 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>497</b>    | 100x50                    | 4000<br>(mühürlü)<br>M4562 |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 30 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>571</b>    | 100x50                    | 5000<br>M4535              |               |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 30 | ●                |           |         | 12      |             |
| A60T<br>(Dar Yanaklı)<br>Sekonder 5A | <b>230</b>    | 60x30                     | 500<br>M4278               | 600<br>M4279  | 750<br>M4280  |               |               |  |  |  |  |  |  | 5  | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>257</b>    | 60x30                     | 800<br>M4281               | 1000<br>M4282 |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 10 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>270</b>    | 60x30                     | 1200<br>M4283              | 1250<br>M4284 |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 10 |                  |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>340</b>    | 60x30                     | 1600<br>M4287              | 2000<br>M4288 |               |               |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |
| A80T<br>(Dar Yanaklı)<br>Sekonder 5A | <b>230</b>    | 80x40                     | 600<br>M4289               | 800<br>M4290  | 1000<br>M4291 | 1200<br>M4292 | 1250<br>M4293 |  |  |  |  |  |  | 10 | ●                |           |         | 12      |             |
|                                      | <b>325</b>    | 80x40                     | 1500<br>M4301              | 1600<br>M4302 | 2000<br>M4303 | 2500<br>M4304 |               |  |  |  |  |  |  | 15 | ●                |           |         | 12      |             |

Primer akım değeri listede bulunmayan akım trafoları için fiyat sorunuz.

## A SERİSİ AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli                                   | B. Fiyat / TL | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A) |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0,5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|---|---------------|---------------------------|-----------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------|---------|---------|-------------|
|   |               |                           | Sipariş No      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |           |         |         |             |
| A100T<br><i>(Dar Yanaklı)<br/>Sekonder 5A</i> | <b>283</b>    | 100x50                    | 1000<br>M4306   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 10               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>325</b>    | 100x50                    | 1500<br>M4309   | 1600<br>M4310 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>370</b>    | 100x50                    | 2000<br>M4311   | 2500<br>M4312 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>433</b>    | 100x50                    | 3000<br>M4338   | 3200<br>M4313 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>520</b>    | 100x50                    | 4000<br>M4322   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>450</b>    | 120X70                    | 2000<br>M5510   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>470</b>    | 120X70                    | 2000<br>M5511   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>480</b>    | 120X70                    | 2500<br>M5512   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>520</b>    | 120X70                    | 2500<br>M5513   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>570</b>    | 120X70                    | 3000<br>M5514   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
| ENT.A120T<br><i>Sekonder 5A</i>               | <b>630</b>    | 120X70                    | 3000<br>M5515   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>600</b>    | 120X70                    | 3200<br>M5516   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>650</b>    | 120X70                    | 3200<br>M5517   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>750</b>    | 120X70                    | 4000<br>M5518   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>780</b>    | 120X70                    | 4000<br>M5519   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>980</b>    | 120X70                    | 5000<br>M5520   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>1.050</b>  | 120X70                    | 5000<br>M5521   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>1.100</b>  | 120X70                    | 6000<br>M5522   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 15               | ●         |         |         | 12          |
|   | <b>1.190</b>  | 120X70                    | 6000<br>M5523   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 30               | ●         |         |         | 12          |

Primer akım değeri listede bulunmayan akım trafoları için fiyat sorunuz.

## A SERİSİ AKIM TRAFOLARI RAY MONTAJ APARATI

| Ürün Modeli               | Sipariş No | B. Fiyat / TL |   | Adet / Koli |
|---------------------------|------------|---------------|---|-------------|
| <b>Ray Montaj Aparatı</b> | M5286      | <b>21</b>     | A30MN ve A40MN serisi akım trafoları ile uyumludur. | 24          |

## ALÇAK GERİLİM AKIM TRAFOSU (CT-25 UYUMLU ENTES CİHAZLARI İÇİN)

| Ürün Modeli      | Sipariş No | B. Fiyat / TL | 3 Fazlı Ölçü Aletleri         | Tel Fazlı Ölçü Aletleri | İç Çap (mm) | Dış Çap (mm) | Kullanıldığı ENTES Ürünleri   | Adet / Koli |
|------------------|------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|---|-------------|
| <b>CT-25</b>     | M0598      | <b>130</b>    | 120 A                         | 210 A                   | 15.5        | 43           | EPR-04/EPR-04S/EPM-04/EPM-04CS/EPM-04C/EPM-04h/ 72 EPM-06C/EPM-R4C/EPM-06CS/EPM-4A/EPM-4C/EPM-4P<br>AKC-03A/AKC-03D/MPR-53/MPR-53S/EPM-07/EPM-07S | 72          |
| <b>RMS-CT-25</b> | M2453      | <b>50</b>     | CT-25 için Ray Montaj Aparatı |                         |             |              |   | 24          |

\* CT-25 akım trafosu, yukarıda belirtilen modellerin sadece CT-25 uyumlu versiyonları ile kullanılabilir. Seçtiğiniz modelin uyumluluğu için satış temsilciniz ile irtibata geçiniz.

## AYRILABİLİR AKIM TRAFOLARI (ENS.CYS Serisi)

| Ürün Modeli        | Sipariş No | B. Fiyat / € | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A) | Sekonder Akım (A) | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0.5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|--------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------|---------|---------|-------------|
| <b>ENS.CYS 23</b>  | M3822      | <b>64</b>    | 20x30                     | 100             | 5                 | 1,5              |           |         | ●       | 16          |
|                    | M3823      | <b>64</b>    | 20x30                     | 150             | 5                 | 1,5              |           | ●       |         | 16          |
|                    | M3824      | <b>64</b>    | 20x30                     | 200             | 5                 | 1,5              |           | ●       |         | 16          |
|                    | M3825      | <b>64</b>    | 20x30                     | 300             | 5                 | 2,5              |           | ●       |         | 16          |
| <b>ENS.CYS 58</b>  | M3826      | <b>70</b>    | 50x80                     | 400             | 5                 | 2,5              |           | ●       |         | 16          |
|                    | M3827      | <b>70</b>    | 50x80                     | 500             | 5                 | 5                |           | ●       |         | 16          |
|                    | M3828      | <b>70</b>    | 50x80                     | 600             | 5                 | 5                |           | ●       |         | 16          |
| <b>ENS.CYS 88</b>  | M3829      | <b>70</b>    | 50x80                     | 800             | 5                 | 7,5              |           | ●       |         | 16          |
|                    | M3830      | <b>86</b>    | 80x80                     | 1000            | 5                 | 5                | ●         |         |         | 12          |
|                    | M3831      | <b>102</b>   | 80x120                    | 400             | 5                 | 1,5              | ●         |         |         | 8           |
| <b>ENS.CYS 812</b> | M3832      | <b>102</b>   | 80x120                    | 500             | 5                 | 2,5              | ●         |         |         | 8           |
|                    | M3833      | <b>102</b>   | 80x120                    | 600             | 5                 | 2,5              | ●         |         |         | 8           |
|                    | M3834      | <b>102</b>   | 80x120                    | 800             | 5                 | 2,5              | ●         |         |         | 8           |
| <b>ENS.CYS 816</b> | M3835      | <b>102</b>   | 80x120                    | 1000            | 5                 | 5                | ●         |         |         | 8           |
|                    | M3836      | <b>180</b>   | 80x160                    | 1200            | 5                 | 10               | ●         |         |         | 4           |
|                    | M3837      | <b>180</b>   | 80x160                    | 1500            | 5                 | 15               | ●         |         |         | 4           |
|                    | M3838      | <b>180</b>   | 80x160                    | 1600            | 5                 | 15               | ●         |         |         | 4           |
|                    | M3839      | <b>180</b>   | 80x160                    | 2000            | 5                 | 15               | ●         |         |         | 4           |
|                    | M3840      | <b>180</b>   | 80x160                    | 2500            | 5                 | 15               | ●         |         |         | 4           |
|                    | M3841      | <b>180</b>   | 80x160                    | 3000            | 5                 | 15               | ●         |         |         | 4           |
|                    | M3842      | <b>198</b>   | 80x160                    | 4000            | 5                 | 30               | ●         |         |         | 4           |
|                    | M3843      | <b>198</b>   | 80x160                    | 5000            | 5                 | 15               | ●         |         |         | 4           |

## AYRILABİLİR AKIM TRAFOLARI (ENS.AYS Serisi)

| Ürün Modeli | Sipariş No | B. Fiyat / € | Maksimum Bara Ölçüsü (mm) | Primer Akım (A)<br>Sipariş No |               |               |               |               | Nominal Güç (VA) | Sınıf 0,5 | Sınıf 1 | Sınıf 3 | Adet / Koli |
|-------------|------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-----------|---------|---------|-------------|
| ENS.AYS 23  | M3240      | <b>106</b>   | 20x30                     | 100                           |               |               |               |               | 1,25             |           | ●       |         | 1           |
|             | M3423      | <b>106</b>   | 20x30                     | 150                           |               |               |               |               | 1,5              |           | ●       |         | 1           |
|             | M3392      | <b>106</b>   | 20x30                     | 200                           |               |               |               |               | 2,5              |           | ●       |         | 1           |
|             | M1672      | <b>106</b>   | 20x30                     | 300                           |               |               |               |               | 3,75             | ●         |         |         | 1           |
| ENS.AYS 58  | M2822      | <b>124</b>   | 50x80                     | 400                           |               |               |               |               | 2,5              |           | ●       |         | 1           |
|             | M1673      | <b>124</b>   | 50x80                     | 500                           |               |               |               |               | 5                | ●         |         |         | 1           |
|             | M2823      | <b>124</b>   | 50x80                     | 600                           |               |               |               |               | 5                | ●         |         |         | 1           |
|             | M2824      | <b>124</b>   | 50x80                     | 800                           |               |               |               |               | 7,5              | ●         |         |         | 1           |
| ENS.AYS 812 | M2825      | <b>124</b>   | 50x80                     | 1000                          |               |               |               |               | 10               |           | ●       |         | 1           |
|             | M3424      | <b>172</b>   | 80x120                    | 400                           |               |               |               |               | 2,5              | ●         |         |         | 1           |
|             | M1638      | <b>172</b>   | 80x120                    | 500<br>M1638                  | 600<br>M1647  | 800<br>M1648  |               |               | 2,5              | ●         |         |         | 1           |
|             | M1639      | <b>172</b>   | 80x120                    | 1000                          |               |               |               |               | 5                | ●         |         |         | 1           |
| ENS.AYS 816 | M1640      | <b>202</b>   | 80x160                    | 1200                          |               |               |               |               | 10               | ●         |         |         | 1           |
|             |            | <b>202</b>   | 80x160                    | 1500<br>M1641                 | 1600<br>M1642 | 2000<br>M1643 | 2500<br>M1644 | 3000<br>M1645 | 15               | ●         |         |         | 1           |
|             | M1646      | <b>202</b>   | 80x160                    | 4000                          |               |               |               |               | 30               | ●         |         |         | 1           |
|             | M2826      | <b>202</b>   | 80x160                    | 5000                          |               |               |               |               | 15               | ●         |         |         | 1           |

Liste fiyatları sekonder 5 A ve sınıf 0,5 olan trafolar için geçerlidir. Sekonder akımı 1-10 A olan ve özel trafolar için lütfen fiyat sorunuz.

## CLAMP TİP AYRILABİLİR AKIM TRAFOLARI (ENS.CCT Serisi)

| Ürün Modeli                  | Sipariş No | B. Fiyat / € | Maksimum Primer İletken Çapı (mm) | Primer Akım (A) | Sekonder | Plug & meter Analizörleri ile Uyumluluk | Nominal Güç(VA) | Sınıf | Adet / Koli |
|------------------------------|------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|----------|---|-----------------|-------|-------------|
| ENS.CCT 10<br>Sekonder 333mV | M3622      | <b>15</b>    | 10                                | 30              | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 36          |
|                              | M3623      | <b>15</b>    | 10                                | 50              | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 36          |
|                              | M3624      | <b>15</b>    | 10                                | 75              | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 36          |
| ENS.CCT 16<br>Sekonder 333mV | M3626      | <b>20</b>    | 16                                | 75              | 330 mV   | ●                                       | -               | 1     | 24          |
|                              | M3627      | <b>20</b>    | 16                                | 100             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 24          |
|                              | M3628      | <b>20</b>    | 16                                | 120             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 24          |
| ENS.CCT 24<br>Sekonder 333mV | M3630      | <b>30</b>    | 24                                | 150             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M3631      | <b>30</b>    | 24                                | 200             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M3632      | <b>30</b>    | 24                                | 250             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M3633      | <b>30</b>    | 24                                | 300             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M5129      | <b>30</b>    | 24                                | 100             | 5A       |   | 1               | 3     | 12          |
| ENS.CCT 24<br>Sekonder 5A    | M5131      | <b>30</b>    | 24                                | 150             | 5A       |   | 1,5             | 3     | 12          |
|                              | M5133      | <b>30</b>    | 24                                | 200             | 5A       |   | 0,5             | 1     | 12          |
|                              | M5135      | <b>30</b>    | 24                                | 250             | 5A       |   | 0,5             | 1     | 12          |
|                              | M5137      | <b>30</b>    | 24                                | 300             | 5A       |   | 0,5             | 1     | 12          |
| ENS.CCT 36<br>Sekonder 333mV | M5139      | <b>30</b>    | 24                                | 400             | 5A       |   | 0,5             | 1     | 12          |
|                              | M3635      | <b>38</b>    | 36                                | 250             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M3636      | <b>38</b>    | 36                                | 300             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M3637      | <b>38</b>    | 36                                | 400             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M3851      | <b>38</b>    | 36                                | 500             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
| ENS.CCT 36<br>Sekonder 5A    | M3638      | <b>38</b>    | 36                                | 600             | 333 mV   | ●                                       | -               | 1     | 12          |
|                              | M5141      | <b>36</b>    | 36                                | 300             | 5A       |   | 1,5             | 1     | 12          |
|                              | M5143      | <b>36</b>    | 36                                | 400             | 5A       |   | 0,5             | 0,5   | 12          |
|                              | M5145      | <b>36</b>    | 36                                | 500             | 5A       |   | 0,5             | 0,5   | 12          |
|                              | M5147      | <b>36</b>    | 36                                | 600             | 5A       |   | 0,5             | 0,5   | 12          |

## Plug & meter X5 ÇEVİRİCİ

| Ürün Modeli | Sipariş No | B. Fiyat / TL | X5 akım trafolarınızı Plug & meter analizörlerle uyumlu hale getirir. |  |  |  |  | Adet / Koli |
|-------------|------------|---------------|---|--|--|--|--|-------------|
| X5PM        | M3689      | 365           |   |  |  |  |  | 1           |

## Plug & meter AKIM TRAFOLARI

### ENS.3PMD 25

| Ürün Modeli       | Sipariş No | B. Fiyat / € | Maksimum Bara Ölçüsü | Sekonder (mV) | Primer Akım (A) | Plug & merter | Sınıf | Adet / Koli |
|-------------------|------------|--------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|-------|-------------|
| ENS.3PMD 25 3x60  | M3647      | 72           | 21 x 25              | 330           | 3x60            | •             | 1     | 1           |
| ENS.3PMD 25 3x100 | M3648      | 72           | 21 x 25              | 330           | 3x100           | •             | 1     | 1           |
| ENS.3PMD 25 3x150 | M3649      | 72           | 21 x 25              | 330           | 3x150           | •             | 1     | 1           |
| ENS.3PMD 25 3x200 | M3650      | 72           | 21 x 25              | 330           | 3x200           | •             | 1     | 1           |
| ENS.3PMD 25 3x250 | M3651      | 72           | 21 x 25              | 330           | 3x250           | •             | 1     | 1           |

### ENS.3PMD 30

|                   |       |    |         |     |       |   |   |   |
|-------------------|-------|----|---------|-----|-------|---|---|---|
| ENS.3PMD 30 3x300 | M3652 | 82 | 31 x 31 | 330 | 3x300 | • | 1 | 1 |
| ENS.3PMD 30 3x400 | M3653 | 82 | 31 x 31 | 330 | 3x400 | • | 1 | 1 |
| ENS.3PMD 30 3x500 | M3654 | 82 | 31 x 31 | 330 | 3x500 | • | 1 | 1 |
| ENS.3PMD 30 3x600 | M3655 | 82 | 31 x 31 | 330 | 3x600 | • | 1 | 1 |

### ENS.3PMD 50

|                    |       |     |         |     |        |   |   |   |
|--------------------|-------|-----|---------|-----|--------|---|---|---|
| ENS.3PMD 50 3x800  | M3656 | 122 | 50 x 54 | 330 | 3x800  | • | 1 | 1 |
| ENS.3PMD 50 3x1000 | M3657 | 122 | 50 x 54 | 330 | 3x1000 | • | 1 | 1 |
| ENS.3PMD 50 3x1250 | M3658 | 122 | 50 x 54 | 330 | 3x1250 | • | 1 | 1 |
| ENS.3PMD 50 3x1600 | M3659 | 122 | 50 x 54 | 330 | 3x1600 | • | 1 | 1 |

## Plug & meter KABLOLARI

| Ürün Modeli | Ürün Açıklaması           | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Katagori 5 | Kontak Direnci (230V) | Çalışma Sıcaklığı (-20°-60°) | Adet / Koli |
|-------------|---------------------------|------------|---------------|------------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| ENT.RJ 0,5  | (RJ45 CATV Kablosu 0,5 m) | M3610      | 45            | •          | •                     | •                            | 1           |
| ENT.RJ 1    | (RJ45 CATV Kablosu 1 m)   | M3611      | 55            | •          | •                     | •                            | 1           |
| ENT.RJ 2    | (RJ45 CATV Kablosu 2 m)   | M3612      | 60            | •          | •                     | •                            | 1           |
| ENT.RJ 3    | (RJ45 CATV Kablosu 3 m)   | M3613      | 70            | •          | •                     | •                            | 1           |
| ENT.RJ 5    | (RJ45 CATV Kablosu 5 m)   | M3614      | 105           | •          | •                     | •                            | 1           |

## 3 FAZLI AKIM TRAFOLARI

| Ürün Modeli         | Sipariş No | B. Fiyat / € | İç Boyut (mm) | Primer Akım (A) | Nominal Güç (VA) | Sınıf 1 | Adet / Koli |
|---------------------|------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|---------|-------------|
| ENS.3PH 20          |            |              |               |                 |                  |         |             |
| ENS.3PH 20 3x100/5A | M3339      | 66           | 20            | 3x100           | 1                | •       | 1           |
| ENS.3PH 20 3x150/5A | M3340      | 66           | 20            | 3x150           | 1,25             | •       | 1           |
| ENS.3PH 20 3x160/5A | M3341      | 66           | 20            | 3x160           | 1,5              | •       | 1           |
| ENS.3PH 20 3x200/5A | M3342      | 66           | 20            | 3x200           | 1,5              | •       | 1           |
| ENS.3PH 20 3x250/5A | M3343      | 66           | 20            | 3x250           | 2,5              | •       | 1           |
| ENS.3PH 30          |            |              |               |                 |                  |         |             |
| ENS.3PH 30 3x250/5A | M3344      | 74           | 30            | 3x250           | 2,5              | •       | 1           |
| ENS.3PH 30 3x300/5A | M3345      | 74           | 30            | 3x300           | 3,75             | •       | 1           |
| ENS.3PH 30 3x400/5A | M3346      | 74           | 30            | 3x400           | 5                | •       | 1           |
| ENS.3PH 30 3x500/5A | M3347      | 74           | 30            | 3x500           | 5                | •       | 1           |
| ENS.3PH 30 3x600/5A | M3348      | 74           | 30            | 3x600           | 5                | •       | 1           |

## KOMPANZASYON KONTAKTÖRLERİ

| Ürün Modeli           | Sipariş No | B. Fiyat / € | Güç (kVAr)<br>200 - 240 V AC | Güç (kVAr)<br>400 - 440 V AC | Ø Çalışma Sıcaklığı | Yardımcı Kontak NA | Yardımcı Kontak NK | Adet / Koli |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| <b>ENT-KT-2,5-C10</b> | M2150      | <b>16,6</b>  | 1.4                          | 2.5                          | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | -                  | 90          |
| <b>ENT-KT-5-C10</b>   | M2151      | <b>17,4</b>  | 2.8                          | 5                            | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | -                  | 90          |
| <b>ENT-KT-7,5-C11</b> | M2152      | <b>26,6</b>  | 4.0                          | 7.5                          | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 1                  | 25          |
| <b>ENT-KT-12-C11</b>  | M1415      | <b>28,9</b>  | 6.7                          | 12.5                         | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 1                  | 25          |
| <b>ENT-KT-16-C11</b>  | M1416      | <b>33,6</b>  | 8.5                          | 16.7                         | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 1                  | 25          |
| <b>ENT-KT-20-C11</b>  | M1417      | <b>40,5</b>  | 10                           | 20                           | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 1                  | 16          |
| <b>ENT-KT-25-C11</b>  | M1418      | <b>47,4</b>  | 15                           | 25                           | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 1                  | 16          |
| <b>ENT-KT-33-C12</b>  | M1419      | <b>75</b>    | 20                           | 33.3                         | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 2                  | 8           |
| <b>ENT-KT-40-C12</b>  | M1420      | <b>98,0</b>  | 25                           | 40                           | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 2                  | 8           |
| <b>ENT-KT-60-C12</b>  | M1421      | <b>132</b>   | 40                           | 60                           | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 2                  | 8           |
| <b>ENT-KT-75-C12</b>  | M3430      | <b>166</b>   | 45                           | 75                           | Ø ≤ 55 °C           | 1                  | 2                  | 8           |

## STATİK KONTAKTÖRLER

| Ürün Modeli                            | Sipariş No | B. Fiyat / TL | Reaktif Güç (kVAr) 400 V'da                    | Maksimum İşletme Gerilimi (V) | 2 tristörlü | 3 tristörlü | Üçgen Bağlantı | Yıldız Bağlantı | LED Göstergesi | Dahili Termal Koruma | Harici Termal Koruma Giriş | DC Tetikleme Giriş | RS-485 / MODBUS-RTU Haberleşme | Ağırlık (kg) | Adet / Koli |
|--|------------|---------------|--|-------------------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| <b>ENT-SC-225</b>                      | M5120      | <b>3.390*</b> | 25   | 480                           | ●           |             | ●              |                 | ●              | ●                    | ●                          | ●                  | ●                              | 5,55         | 1           |
| <b>ENT-SC-250</b>                      | M5121      | <b>3.840*</b> | 50   | 480                           | ●           |             | ●              |                 | ●              | ●                    | ●                          | ●                  | ●                              | 6,25         | 1           |
| <b>ENT-SC-325</b>                      | M2021      | <b>4.650*</b> | 25   | 690                           |             | ●           |                | ●               | ●              | ●                    | ●                          | ●                  | ●                              | 5,55         | 1           |
| <b>ENT-SC-350</b>                      | M2020      | <b>5.070*</b> | 50   | 690                           |             | ●           |                | ●               | ●              | ●                    | ●                          | ●                  | ●                              | 6,45         | 1           |
| <b>Darbe Gerilimi Koruma Cihazları</b> |            |               |  |                               |             |             |                |                 |                |                      |                            |                    |                                |              |             |
| <b>SPD-D</b>                           | M3300      | <b>1.850</b>  | Darbe Gerilimi Koruma Cihazı (Üçgen Bağlantı)  |                               |             |             |                |                 |                |                      |                            |                    |                                |              | 1           |
| <b>SPD-S</b>                           | M3299      | <b>1.610</b>  | Darbe Gerilimi Koruma Cihazı (Yıldız Bağlantı) |                               |             |             |                |                 |                |                      |                            |                    |                                |              | 1           |

\* Statik Kontaktörler SPD serisi darbe koruma cihazı ile kullanılmamaları durumunda garanti kapsamı dışıdır.

## ALÇAK GERİLİM GÜC KONDANSATÖRLERİ (CF/CM Serisi)

| Ürün Modeli                     | Sipariş No | B. Fiyat / € | Güç (kVar) 230 VAC | Güç (kVar) 400 VAC | Boyutlar DxH (mm) | Çalışma Sıcaklığı (°C) | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|---------------------------------|------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------|
| <b>Tek Fazlı Kondansatörler</b> |            |              |                    |                    |                   |                        |                    |             |
| <b>ENT.CF-230-0,26</b>          | M2461      | <b>10</b>    | 0,26               |                    | 40x72             | -40+75                 | 10                 | 100         |
| <b>ENT.CF-400-1,67</b>          | M1104      | <b>13</b>    | 0,55               | 1,67               | 50x122            | -25+55                 | 7,3                | 25          |
| <b>ENT.CF-400-2,5</b>           | M0995      | <b>16</b>    | 0,83               | 2,5                | 55x132            | -25+55                 | 9                  | 25          |
| <b>ENT.CF-400-4,17</b>          | M0996      | <b>20</b>    | 1,38               | 4,17               | 60x137            | -25+55                 | 7,7                | 18          |
| <b>ENT.CM-400-8,33</b>          | M1877      | <b>39</b>    | 2,76               | 8,33               | 65x165            | -25+55                 | 10                 | 16          |
| <b>ENT.CF-230-5</b>             | M1780      | <b>64</b>    | 5                  |                    | 75x180            | -25+70                 | 5,4                | 6           |
| <b>ENT.CF-230-10</b>            | M1808      | <b>107</b>   | 10                 |                    | 85x280            | -25+70                 | 11                 | 6           |

## ALÇAK GERİLİM GÜC KONDANSATÖRLERİ (CMD Serisi)

| Ürün Modeli                                 | Sipariş No | B. Fiyat / € | Güç (kVar) 400 VAC | Güç (kVar) 450 VAC | Boyutlar DxH (mm) | Çalışma Sıcaklığı (°C) | Adet / Koli |
|---|------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-------------|
| <b>Üç Fazlı Kondansatörler (CMD Serisi)</b> |            |              |                    |                    |                   |                        |             |
| <b>ENT.CMD-400-0,5</b>                      | M3488      | <b>21</b>    | 0,5                |                    | 50x150            | -25+55                 | 21          |
| <b>ENT.CMD-400-1</b>                        | M3489      | <b>22</b>    | 1                  |                    | 50x150            | -25+55                 | 21          |
| <b>ENT.CMD-400-1,5</b>                      | M3490      | <b>23</b>    | 1,5                |                    | 50x150            | -25+55                 | 21          |
| <b>ENT.CMD-400-2,5</b>                      | M3491      | <b>26</b>    | 2,5                |                    | 60x150            | -25+55                 | 18          |
| <b>ENT.CMD-400-5</b>                        | M3492      | <b>35</b>    | 5                  |                    | 75x175            | -25+55                 | 6           |
| <b>ENT.CMD-400-7,5</b>                      | M3493      | <b>39</b>    | 7,5                |                    | 75x265            | -25+55                 | 6           |
| <b>ENT.CMD-450-0,5</b>                      | M3844      | <b>21</b>    |                    | 0,5                | 50x150            | -25+55                 | 21          |
| <b>ENT.CMD-450-1</b>                        | M3845      | <b>22</b>    |                    | 1                  | 50x150            | -25+55                 | 21          |
| <b>ENT.CMD-450-1,5</b>                      | M3846      | <b>23</b>    |                    | 1,5                | 50x150            | -25+55                 | 21          |
| <b>ENT.CMD-450-2,5</b>                      | M3847      | <b>26</b>    |                    | 2,5                | 60x150            | -25+55                 | 18          |
| <b>ENT.CMD-450-5</b>                        | M3848      | <b>35</b>    |                    | 5                  | 75x175            | -25+55                 | 6           |
| <b>ENT.CMD-450-7,5</b>                      | M3849      | <b>39</b>    |                    | 7,5                | 75x265            | -25+55                 | 12          |

## ALÇAK GERİLİM GÜC KONDANSATÖRLERİ (CXD.H Serisi)

| Ürün Modeli                    | Sipariş No | B. Fiyat / € | Güç (kVar) 400 VAC | Güç (kVar) 450 VAC | Güç (kVar) 525 VAC | Boyutlar DxH (mm) | Çalışma Sıcaklığı (°C) | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|--------------------------------|------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------|
| <b>Üç Fazlı Kondansatörler</b> |            |              |                    |                    |                    |                   |                        |                    |             |
| <b>ENT.CXD.H-400-10</b>        | M5021      | <b>48</b>    | 10                 |                    |                    | 75x255            | -25+55                 | 6,1                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-400-12,5</b>      | M5022      | <b>55</b>    | 12,5               |                    |                    | 75x255            | -25+55                 | 6,3                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-400-15</b>        | M5023      | <b>66</b>    | 15                 |                    |                    | 85x255            | -25+55                 | 7,1                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-400-20</b>        | M5024      | <b>76</b>    | 20                 |                    |                    | 90x255            | -25+55                 | 8,5                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-400-25</b>        | M5025      | <b>92</b>    | 25                 |                    |                    | 116x255           | -25+55                 | 8,6                | 4           |
| <b>ENT.CXD.H-400-30</b>        | M5026      | <b>101</b>   | 30                 |                    |                    | 116x255           | -25+55                 | 8,7                | 4           |
| <b>ENT.CXD.H-450-10</b>        | M5027      | <b>48</b>    |                    | 10                 |                    | 75x255            | -25+55                 | 6,1                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-450-12,5</b>      | M5028      | <b>55</b>    |                    | 12,5               |                    | 75x255            | -25+55                 | 6,3                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-450-15</b>        | M5029      | <b>66</b>    |                    | 15                 |                    | 85x255            | -25+55                 | 7,1                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-450-20</b>        | M5030      | <b>76</b>    |                    | 20                 |                    | 90x255            | -25+55                 | 8,5                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-450-25</b>        | M5031      | <b>92</b>    |                    | 25                 |                    | 100x255           | -25+55                 | 9,2                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-450-30</b>        | M5032      | <b>101</b>   |                    | 30                 |                    | 116x255           | -25+55                 | 8,7                | 4           |
| <b>ENT.CXD.H-525-10</b>        | M5033      | <b>48</b>    |                    |                    | 10                 | 75x255            | -25+55                 | 6,1                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-525-12,5</b>      | M5034      | <b>55</b>    |                    |                    | 12,5               | 75x255            | -25+55                 | 6,3                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-525-15</b>        | M5035      | <b>66</b>    |                    |                    | 15                 | 85x255            | -25+55                 | 7,1                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-525-20</b>        | M5036      | <b>76</b>    |                    |                    | 20                 | 90x255            | -25+55                 | 8,5                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-525-25</b>        | M5037      | <b>92</b>    |                    |                    | 25                 | 100x255           | -25+55                 | 9,2                | 6           |
| <b>ENT.CXD.H-525-30</b>        | M5038      | <b>101</b>   |                    |                    | 30                 | 116x255           | -25+55                 | 8,7                | 4           |

## ALÇAK GERİLİM GÜC KONDANSATÖRLERİ – AĞIR HİZMET TİPİ (CXd SERİSİ)

| Ürün Modeli                    | Sipariş No | B. Fiyat / € | Güç (kVAr)<br>400 VAC | Güç (kVAr)<br>450 VAC | Güç (kVAr)<br>525 VAC | Boyutlar<br>DxH (mm) | Çalışma<br>Sıcaklığı<br>(°C) | Koli Ağırlığı<br>(kg) | Adet / Koli |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|
| <b>Üç Fazlı Kondansatörler</b> |            |              |                       |                       |                       |                      |                              |                       |             |
| <b>ENT.CXD-400-5</b>           | M1884      | <b>39</b>    | 5                     |                       |                       | 75x165               | -25+55                       | 5,4                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-400-7,5</b>         | M1885      | <b>46</b>    | 8                     |                       |                       | 75x255               | -25+55                       | 7,9                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-400-10</b>          | M1886      | <b>52</b>    | 10                    |                       |                       | 75x255               | -25+55                       | 7,9                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-400-12,5</b>        | M1887      | <b>62</b>    | 13                    |                       |                       | 85x255               | -25+55                       | 9,6                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-400-15</b>          | M1888      | <b>71</b>    | 15                    |                       |                       | 90x255               | -25+55                       | 10,8                  | 6           |
| <b>ENT.CXD-400-20</b>          | M1889      | <b>83</b>    | 20                    |                       |                       | 100x255              | -25+55                       | 13,2                  | 6           |
| <b>ENT.CXD-400-25</b>          | M1890      | <b>100</b>   | 25                    |                       |                       | 116x255              | -25+55                       | 11,9                  | 4           |
| <b>ENT.CXD-400-30</b>          | M1891      | <b>110</b>   | 30                    |                       |                       | 116x290              | -25+55                       | 13,4                  | 4           |
| <b>ENT.CXD-400-40</b>          | M3674      | <b>154</b>   | 40                    |                       |                       | 116x370              | -25+55                       | 15                    | 4           |
| <b>ENT.CXD-400-50</b>          | M3496      | <b>205</b>   | 50                    |                       |                       | 125x370              | -25+55                       | 16                    | 4           |
| <b>ENT.CXD-450-5</b>           | M1894      | <b>39</b>    |                       | 5                     |                       | 75x165               | -25+55                       | 5,4                   | 12          |
| <b>ENT.CXD-450-7,5</b>         | M1895      | <b>46</b>    |                       | 7,5                   |                       | 75x165               | -25+55                       | 7,9                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-450-10</b>          | M1896      | <b>52</b>    |                       | 10                    |                       | 75x255               | -25+55                       | 7,9                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-450-12,5</b>        | M1897      | <b>62</b>    |                       | 12,5                  |                       | 85x255               | -25+55                       | 9,6                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-450-15</b>          | M1898      | <b>71</b>    |                       | 15                    |                       | 90x255               | -25+55                       | 10,8                  | 6           |
| <b>ENT.CXD-450-20</b>          | M1899      | <b>83</b>    |                       | 20                    |                       | 100x255              | -25+55                       | 13,2                  | 6           |
| <b>ENT.CXD-450-25</b>          | M1900      | <b>100</b>   |                       | 25                    |                       | 116x255              | -25+55                       | 11,9                  | 4           |
| <b>ENT.CXD-450-30</b>          | M1901      | <b>110</b>   |                       | 30                    |                       | 116x290              | -25+55                       | 13,4                  | 4           |
| <b>ENT.CXD-450-40</b>          | M3908      | <b>154</b>   |                       | 40                    |                       | 116x370              | -25+55                       | 15                    | 4           |
| <b>ENT.CXD-450-50</b>          | M3909      | <b>205</b>   |                       | 50                    |                       | 125x370              | -25+55                       | 16                    | 4           |
| <b>ENT.CXD-550-2,5</b>         | M2900      | <b>35</b>    |                       |                       | 2,3                   | 65x165               | -25+55                       | 5,4                   | 14          |
| <b>ENT.CXD-550-5</b>           | M2901      | <b>41</b>    |                       |                       | 4,6                   | 75x165               | -25+55                       | 5,4                   | 12          |
| <b>ENT.CXD-550-7,5</b>         | M2902      | <b>49</b>    |                       |                       | 6,8                   | 75x255               | -25+55                       | 7,9                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-525-10</b>          | M2903      | <b>64</b>    |                       |                       | 10                    | 85x255               | -25+55                       | 7,9                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-525-12,5</b>        | M2904      | <b>71</b>    |                       |                       | 12,5                  | 85x255               | -25+55                       | 9,6                   | 6           |
| <b>ENT.CXD-525-15</b>          | M2905      | <b>85</b>    |                       |                       | 15                    | 100x255              | -25+55                       | 10,8                  | 6           |
| <b>ENT.CXD-525-20</b>          | M2859      | <b>104</b>   |                       |                       | 20                    | 116x255              | -25+55                       | 13,2                  | 4           |
| <b>ENT.CXD-525-25</b>          | M2907      | <b>115</b>   |                       |                       | 25                    | 116x255              | -25+55                       | 11,9                  | 4           |
| <b>ENT.CXD-525-30</b>          | M2908      | <b>129</b>   |                       |                       | 30                    | 116x290              | -25+55                       | 13,4                  | 4           |
| <b>ENT.CXD-525-40</b>          | M3911      | <b>168</b>   |                       |                       | 40                    | 116x370              | -25+55                       | 15                    | 4           |
| <b>ENT.CXD-525-50</b>          | M3912      | <b>225</b>   |                       |                       | 50                    | 125x370              | -25+55                       | 16                    | 4           |

Not: Listede bulunmayan değerler için lütfen fiyat sorunuz.

## ALÇAK GERİLİM GÜC KONDANSATÖR KAPAKLARI

| Ürün Modeli                  | Sipariş No | B. Fiyat / € |
|------------------------------|------------|--------------|
| <b>Kondansatör Kapakları</b> |            |              |
| <b>CM serisi 8,33kVAr</b>    | M2023      | <b>2,4</b>   |
| <b>CF serisi 1,67kVAr</b>    | M2966      | <b>1</b>     |
| <b>CF serisi 2,5kVAr</b>     | M2967      | <b>1,6</b>   |
| <b>CF serisi 4,17kVAr</b>    | M2968      | <b>1,9</b>   |

## KONDANSATÖR DEŞARJ ÜNİTELERİ

| Ürün Modeli | Sipariş No | B. Fiyat / TL |   | Gerilim VAC     | Adet / Koli |
|-------------|------------|---------------|---|-----------------|-------------|
| <b>DU-3</b> | M0880      | <b>275</b>    | 50 kVAr'a kadar 200 ... 480 VAC A.G. Güç Kondansatörler | 400 - 415 - 450 | 20          |

## KUMANDA TRAFOLARI

| Ürün Modeli             | Sipariş No     | B. Fiyat / € | Güç (VA) | Primer Gerilim 230V | Primer Gerilim 400V | Alternatif Giriş (-15V/0/+15V) | Sekonder Gerilim (V) | Kısa Süreli Güç (VA) | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|-------------------------|----------------|--------------|----------|---------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| <b>230V / 24V</b>       |                |              |          |                     |                     |                                |                      |                      |                    |             |
| <b>ENT.PST.2324.25</b>  | M3191 / M5456* | <b>25</b>    | 25       | ●                   |                     |                                | 24                   | 51                   | 1                  | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.50</b>  | M3192 / M5103* | <b>34</b>    | 50       | ●                   |                     |                                | 24                   | 97                   | 1,5                | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.100</b> | M3193 / M5150* | <b>42</b>    | 100      | ●                   |                     |                                | 24                   | 209                  | 1,9                | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.160</b> | M3194 / M5151* | <b>53</b>    | 160      | ●                   |                     |                                | 24                   | 338                  | 2,4                | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.200</b> | M3195 / M5106* | <b>59</b>    | 200      | ●                   |                     |                                | 24                   | 419                  | 3                  | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.250</b> | M3196 / M5457* | <b>67</b>    | 250      | ●                   |                     |                                | 24                   | 559                  | 3,4                | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.320</b> | M3197 / M5458* | <b>79</b>    | 320      | ●                   |                     |                                | 24                   | 689                  | 4,4                | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.400</b> | M3198 / M5459* | <b>93</b>    | 400      | ●                   |                     |                                | 24                   | 961                  | 5,6                | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.500</b> | M3199 / M5460* | <b>108</b>   | 500      | ●                   |                     |                                | 24                   | 1260                 | 7,1                | 1           |
| <b>ENT.PST.2324.630</b> | M3200 / M5461* | <b>138</b>   | 630      | ●                   |                     |                                | 24                   | 1520                 | 7,6                | 1           |
| <b>400V / 24V</b>       |                |              |          |                     |                     |                                |                      |                      |                    |             |
| <b>ENT.PST.4024.25</b>  | M3181 / M5450* | <b>25</b>    | 25       |                     | ●                   |                                | 24                   | 51                   | 1                  | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.50</b>  | M3182 / M5107* | <b>34</b>    | 50       |                     | ●                   |                                | 24                   | 96                   | 1,5                | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.100</b> | M3183 / M5148* | <b>42</b>    | 100      |                     | ●                   |                                | 24                   | 218                  | 2                  | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.160</b> | M3184 / M5149* | <b>53</b>    | 160      |                     | ●                   |                                | 24                   | 344                  | 2,4                | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.200</b> | M3185 / M5110* | <b>59</b>    | 200      |                     | ●                   |                                | 24                   | 460                  | 2,9                | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.250</b> | M3186 / M5451* | <b>67</b>    | 250      |                     | ●                   |                                | 24                   | 584                  | 3,4                | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.320</b> | M3187 / M5452* | <b>79</b>    | 320      |                     | ●                   |                                | 24                   | 749                  | 4,4                | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.400</b> | M3188 / M5453* | <b>93</b>    | 400      |                     | ●                   |                                | 24                   | 909                  | 5,5                | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.500</b> | M3189 / M5454* | <b>108</b>   | 500      |                     | ●                   |                                | 24                   | 1241                 | 7,1                | 1           |
| <b>ENT.PST.4024.630</b> | M3190 / M5455* | <b>138</b>   | 630      |                     | ●                   |                                | 24                   | 1556                 | 7,6                | 1           |

\*Muadil ürünlerdir. Siparişler, ürünlerin stok durumlarına göre karşılanır.

## İZOLASYON TRAFOLARI

| Ürün Modeli             | Sipariş No     | B. Fiyat / € | Güç (VA) | Primer Gerilim 230V | Primer Gerilim 400V | Sekonder Gerilim (V) | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|-------------------------|----------------|--------------|----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| <b>230V / 230V</b>      |                |              |          |                     |                     |                      |                    |             |
| <b>ENT.IST.2323.25</b>  | M3211 / M5444* | <b>25</b>    | 25       | ●                   |                     | 230                  | 1                  | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.50</b>  | M3212 / M5108* | <b>34</b>    | 50       | ●                   |                     | 230                  | 1,5                | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.100</b> | M3213 / M5109* | <b>42</b>    | 100      | ●                   |                     | 230                  | 2                  | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.160</b> | M3214 / M5201* | <b>53</b>    | 160      | ●                   |                     | 230                  | 2,4                | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.200</b> | M3215 / M5445* | <b>59</b>    | 200      | ●                   |                     | 230                  | 2,9                | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.250</b> | M3216 / M5446* | <b>67</b>    | 250      | ●                   |                     | 230                  | 3,4                | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.320</b> | M3217 / M5447* | <b>79</b>    | 320      | ●                   |                     | 230                  | 4,4                | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.400</b> | M3218 / M5448* | <b>93</b>    | 400      | ●                   |                     | 230                  | 5,4                | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.500</b> | M3219 / M5462* | <b>108</b>   | 500      | ●                   |                     | 230                  | 7,1                | 1           |
| <b>ENT.IST.2323.630</b> | M3220 / M5449* | <b>138</b>   | 630      | ●                   |                     | 230                  | 8,1                | 1           |
| <b>400V / 230V</b>      |                |              |          |                     |                     |                      |                    |             |
| <b>ENT.IST.4023.25</b>  | M3201 / M5439* | <b>25</b>    | 25       |                     | ●                   | 230                  | 1                  | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.50</b>  | M3202 / M5104* | <b>34</b>    | 50       |                     | ●                   | 230                  | 1,5                | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.100</b> | M3203 / M4950* | <b>42</b>    | 100      |                     | ●                   | 230                  | 2                  | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.160</b> | M3204 / M4951* | <b>53</b>    | 160      |                     | ●                   | 230                  | 2,5                | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.200</b> | M3205 / M5440* | <b>59</b>    | 200      |                     | ●                   | 230                  | 3                  | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.250</b> | M3206 / M5441* | <b>67</b>    | 250      |                     | ●                   | 230                  | 3,6                | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.320</b> | M3207 / M4952* | <b>79</b>    | 320      |                     | ●                   | 230                  | 4,5                | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.400</b> | M3208 / M5105* | <b>93</b>    | 400      |                     | ●                   | 230                  | 5,6                | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.500</b> | M3209 / M5442* | <b>108</b>   | 500      |                     | ●                   | 230                  | 7,1                | 1           |
| <b>ENT.IST.4023.630</b> | M3210 / M5443* | <b>138</b>   | 630      |                     | ●                   | 230                  | 8,3                | 1           |

\*Muadil ürünlerdir. Siparişler, ürünlerin stok durumlarına göre karşılanır.

## TEK FAZLI ŞÖNT REAKTÖRLER (Endüktif Yük Reaktörü)

| Ürün Modeli                     | Sipariş No | B. Fiyat / € | Güç (kVAr)  | L (mH)      | I rms (A)      | İşletme Gerilimi | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|---------------------------------|------------|--------------|-------------|-------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|
| <b>ENT.SRS1 230/0,1</b>         | M5102      | <b>28</b>    | 0,1         | 1684        | 0,436          | 230V 50Hz        | 1,4                | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/0,25</b>        | M5363      | <b>33</b>    | 0,25        | 674         | 1,09           | 230V 50Hz        | 2,4                | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/0,5</b>         | M4947      | <b>40</b>    | 0,5         | 338         | 2,17           | 230V 50Hz        | 3,1                | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/0,3/0,4/0,5</b> | M5362      | <b>47</b>    | 0,3-0,4-0,5 | 338-421-560 | 1,30-1,74-2,17 | 230V 50Hz        | 3,7                | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/1</b>           | M4911      | <b>77</b>    | 1           | 168         | 4,34           | 230V 50Hz        | 6,8                | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/1,5</b>         | M4910      | <b>98</b>    | 1,5         | 112         | 6,53           | 230V 50Hz        | 9,2                | 1           |
| <b>ENT.SRS1.230/1,66</b>        | M4811      | <b>97</b>    | 1,66        | 101         | 7,22           | 230V 50Hz        | 9,2                | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/2</b>           | M5276      | <b>128</b>   | 2           | 84          | 8,7            | 230V 50Hz        | 12,5               | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/2,5</b>         | M4922      | <b>160</b>   | 2,5         | 67          | 10,9           | 230V 50Hz        | 15,8               | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/3</b>           | M5277      | <b>170</b>   | 3           | 57          | 12,83          | 230V 50Hz        | 15,95              | 1           |
| <b>ENT.SRS1.230/3,33</b>        | M4812      | <b>194</b>   | 3,33        | 51          | 14,48          | 230V 50Hz        | 19,2               | 1           |
| <b>ENT.SRS1 230/5</b>           | M5310      | <b>264</b>   | 5           | 33,7        | 21,74          | 230V 50Hz        | 20,2               | 1           |
| <b>ENT.SRS1.230/6,67</b>        | M4958      | <b>302</b>   | 6,67        | 25,3        | 29             | 230V 50Hz        | 22,5               | 1           |
| <b>ENT.SRS 230/7,5</b>          | M5309      | <b>354</b>   | 7,5         | 22,4        | 32,6           | 230V 50Hz        | 25,6               | 1           |
| <b>ENT.SRS1.230/10</b>          | M4959      | <b>404</b>   | 10          | 16,8        | 43,48          | 230V 50Hz        | 28,5               | 1           |

## ÜÇ FAZLI ŞÖNT REAKTÖRLER (Endüktif Yük Reaktörü)

| Ürün Modeli              | Sipariş No     | B. Fiyat / € | Güç (kVAr) | L (mH) | I rms (A) | İşletme Gerilimi | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|--------------------------|----------------|--------------|------------|--------|-----------|------------------|--------------------|-------------|
| <b>ENT.SRS3 400/0,25</b> | M5336          | <b>63</b>    | 0,25       | 2021   | 0,36      | 400V 50 Hz       | 3,5                | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/0,5</b>  | M5335          | <b>85</b>    | 0,5        | 1010   | 0,72      | 400V 50 Hz       | 4,7                | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/1</b>    | M5111          | <b>109</b>   | 1          | 505    | 1,44      | 400V 50 Hz       | 7,45               | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/1,5</b>  | M5112          | <b>129</b>   | 1,5        | 337    | 2,1       | 400V 50 Hz       | 8,8                | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/2</b>    | M5202          | <b>179</b>   | 2          | 253    | 2,9       | 400V 50 Hz       | 13,86              | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/2,5</b>  | M5113          | <b>207</b>   | 2,5        | 202    | 3,63      | 400V 50 Hz       | 16,2               | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/3</b>    | M5114          | <b>217</b>   | 3          | 168    | 4,35      | 400V 50 Hz       | 16,7               | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/5</b>    | M5115          | <b>335</b>   | 5          | 101    | 7,22      | 400V 50 Hz       | 25,76              | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/7,5</b>  | M5116          | <b>414</b>   | 7,5        | 67     | 10,9      | 400V 50 Hz       | 30,82              | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/10</b>   | M5117          | <b>539</b>   | 10         | 51     | 14,5      | 400V 50 Hz       | 38,8               | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/12,5</b> | M5203          | <b>607</b>   | 12,5       | 40     | 18,15     | 400V 50 Hz       | 46,28              | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/15</b>   | M5204          | <b>718</b>   | 15         | 34     | 21,78     | 400V 50 Hz       | 52,44              | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/20</b>   | M5394          | <b>900</b>   | 20         | 25     | 29,1      | 400V 50 Hz       | 72                 | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/25</b>   | M5395          | <b>1.050</b> | 25         | 20     | 36,3      | 400V 50 Hz       | 85                 | 1           |
| <b>ENT.SRS3 400/40</b>   | M3992 / M4502* | <b>1.860</b> | 40         | 12,7   | 57,8      | 400V 50 Hz       | 127                | 1           |

\* Muadil ürünlerdir. Siparişler, ürünlerin stok durumlarına göre karşılanır.

## TEK FAZLI HARMONİK FİLTRELER

| Ürün Modeli                   | Sipariş No | B. Fiyat / € | Güç (kVAr) | L (mH) | I rms (A) | Ith (A) | Ilın (A) | C* (uF) | İşletmer Gerilimi | Rezonans Frekans | P Faktörü | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|-------------------------------|------------|--------------|------------|--------|-----------|---------|----------|---------|-------------------|------------------|-----------|--------------------|-------------|
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-0,25</b> | M3531      | <b>39</b>    | 0,25       | 50     | 1,25      | 1,38    | 2,24     | 14,18   | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 1,2                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-0,5</b>  | M2831      | <b>39</b>    | 0,5        | 25,3   | 2,5       | 2,75    | 4,47     | 28,03   | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 1,4                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-0,83</b> | M5313      | <b>39</b>    | 1          | 15     | 4,15      | 4,57    | 7,42     | 47,27   | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 1,5                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-1</b>    | M5291      | <b>40</b>    | 1,5        | 12,6   | 4,84      | 5,32    | 10,1     | 55,96   | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 1,2                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-1,38</b> | M1813      | <b>41</b>    | 2          | 9,2    | 6,9       | 7,59    | 12,34    | 77,08   | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 2                  | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-2,5</b>  | M5314      | <b>64</b>    | 2,5        | 5,06   | 12,5      | 13,75   | 22,35    | 140,14  | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 4,4                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-4,4</b>  | M2936      | <b>113</b>   | 3          | 2,88   | 22        | 24,2    | 39,34    | 246,22  | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 6,5                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-5</b>    | M5279      | <b>123</b>   | 5          | 2,5    | 25        | 27,5    | 44,7     | 283,65  | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 7,4                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-8,8</b>  | M2937      | <b>152</b>   | 7,5        | 1,44   | 44        | 48,4    | 78,67    | 492,44  | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 12,3               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50 7-230-10</b>   | M5308      | <b>173</b>   | 10         | 1,28   | 49,1      | 53,91   | 99,3     | 559,59  | 230V 50Hz         | 189Hz            | % 7       | 13,1               | 1           |

\* Muadil ürünlerdir. Siparişler, ürünlerin stok durumlarına göre karşılanır.

## ÜÇ FAZLI HARMONİK FİLTRELER

| Ürün Modeli                   | Sipariş No     | B. Fiyat / € | Güç (kVAr) | L (mH) | I rms (A) | Ith (A) | Ilın (A) | C* (uF) | İşletme Gerilimi | Rezonans Frekans | P Faktörü | Koli Ağırlığı (kg) | Adet / Koli |
|-------------------------------|----------------|--------------|------------|--------|-----------|---------|----------|---------|------------------|------------------|-----------|--------------------|-------------|
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-0,83</b> | M2839          | <b>70</b>    | 0,83       | 46,14  | 1,36      | 1,50    | 2,43     | 5,44    | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 1,5                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-1,25</b> | M5290 / M2537* | <b>95</b>    | 1,25       | 30,64  | 2,04      | 2,24    | 3,65     | 8,19    | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 1,6                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-1,5</b>  | M5315 / M1983* | <b>109</b>   | 1,5        | 25,53  | 2,45      | 2,70    | 4,38     | 9,83    | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 1,7                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-2,5</b>  | M5252 / M5164* | <b>113</b>   | 2,5        | 15,32  | 4,09      | 4,50    | 7,31     | 16,38   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 1,8                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-4</b>    | M5251 / M5165* | <b>124</b>   | 4          | 9,58   | 9,54      | 7,19    | 11,69    | 26,20   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 2,3                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-5</b>    | M5250 / M5281* | <b>130</b>   | 5          | 7,66   | 8,17      | 8,99    | 14,61    | 32,75   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 4,8                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-6,25</b> | M5249 / M5288* | <b>130</b>   | 6,25       | 6,13   | 10,21     | 11,23   | 18,26    | 39,03   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 5                  | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-8</b>    | M5247 / M5282* | <b>140</b>   | 8          | 5,11   | 12,26     | 13,49   | 21,92    | 47,16   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 5,5                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-10</b>   | M5246 / M5166* | <b>153</b>   | 10         | 3,83   | 16,34     | 17,97   | 29,22    | 65,50   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 6,5                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-12,5</b> | M5245 / M4974* | <b>171</b>   | 12,5       | 3,07   | 20,42     | 22,46   | 36,51    | 78,60   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 7                  | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-15</b>   | M5244 / M5287* | <b>184</b>   | 15         | 2,56   | 24,55     | 27,02   | 52       | 92,51   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 9,8                | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-16,6</b> | M5243 / M5195* | <b>198</b>   | 16,6       | 2,3    | 25,33     | 27,83   | 53,20    | 102,3   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 11,5               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-20</b>   | M5242 / M5212* | <b>205</b>   | 20         | 1,92   | 30,5      | 33,55   | 49,10    | 130,99  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 11,6               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-22,2</b> | M5241 / M5283* | <b>221</b>   | 22,2       | 1,73   | 33,85     | 37,24   | 54,50    | 145,40  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 11,3               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-25</b>   | M5240 / M4905* | <b>222</b>   | 25         | 1,53   | 38,12     | 41,93   | 61,37    | 163,74  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 11,7               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-30</b>   | M5239 / M5285* | <b>234</b>   | 30         | 1,28   | 45,23     | 50,31   | 88,23    | 185,02  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 12,4               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-35</b>   | M5238 / M5196* | <b>252</b>   | 35         | 1,09   | 53,37     | 58,70   | 85,92    | 229,23  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 13,5               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-40</b>   | M5237 / M4975* | <b>259</b>   | 40         | 0,95   | 60,99     | 67,09   | 98,20    | 261,98  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 17,3               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-44,4</b> | M5236 / M5284* | <b>271</b>   | 44,4       | 0,86   | 67,7      | 74,47   | 109,00   | 273,81  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 17,96              | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-50</b>   | M5235 / M4906* | <b>281</b>   | 50         | 0,77   | 76,24     | 83,86   | 102,75   | 314,38  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 21,2               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-60</b>   | M5234 / M3273* | <b>350</b>   | 60         | 0,645  | 85,94     | 94,534  | 137,504  | 366,96  | 400V 50Hz        | 189 Hz           | % 7       | 26,5               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-65</b>   | M5233 / M5197* | <b>364</b>   | 65         | 0,59   | 99,11     | 109,02  | 159,57   | 400,90  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 27,75              | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-75</b>   | M5232 / M3383* | <b>400</b>   | 75         | 0,502  | 110,5     | 121,55  | 176,8    | 471,8   | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 30                 | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-80</b>   | M5231 / M5311* | <b>450</b>   | 80         | 0,475  | 116,63    | 128,293 | 186,608  | 498,05  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 34                 | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-85</b>   | M5438          | <b>470</b>   | 85         | 0,451  | 122,7     | 134,97  | 196,32   | 524,02  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 26,5               | 1           |
| <b>ENT.ERH-E50-7-400-100</b>  | M5230 / M5312* | <b>560</b>   | 100        | 0,388  | 152,48    | 167,73  | 245,49   | 628,76  | 400V 50Hz        | 189Hz            | % 7       | 42,5               | 1           |

Not: 50Hz. den farklı frekans ve harmonik filtre güç değerleri ile %5,67, %14 rektör oranları için fiyat sorunuz.

\* Muadil ürünlerdir. Siparişler, ürünlerin stok durumlarına göre karşılanır.

## KABLO BAĞLARI

### Genel Kullanım İçin



| Sipariş No   | Tip          | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler   | Açıklama<br>Mukavemeti (kg) | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet / Koli |
|--------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------------------|-------|----------------|-------------|
| <b>M2040</b> | TS1-1-25080N | <b>0,0064</b>       | 2,5x80mm  | 8                           | Beyaz | 1000           | 50.000      |
| <b>M2245</b> | TS1-1-25080B | <b>0,0064</b>       | 2,5x80mm  | 8                           | Siyah | 1000           | 50.000      |
| <b>M2041</b> | TS1-1-25100N | <b>0,0074</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Beyaz | 1000           | 50.000      |
| <b>M2263</b> | TS1-1-25100B | <b>0,0074</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Siyah | 1000           | 50.000      |
| <b>M2042</b> | TS1-1-25130N | <b>0,0102</b>       | 2,5x130mm | 8                           | Beyaz | 1000           | 25.000      |
| <b>M2264</b> | TS1-1-25130B | <b>0,0102</b>       | 2,5x130mm | 8                           | Siyah | 1000           | 25.000      |
| <b>M2043</b> | TS1-1-25150N | <b>0,0118</b>       | 2,5x150mm | 8                           | Beyaz | 1000           | 25.000      |
| <b>M2044</b> | TS1-1-25150B | <b>0,0118</b>       | 2,5x150mm | 8                           | Siyah | 1000           | 25.000      |
| <b>M2045</b> | TS1-1-25200N | <b>0,0156</b>       | 2,5x200mm | 8                           | Beyaz | 1000           | 25.000      |
| <b>M2265</b> | TS1-1-25200B | <b>0,0156</b>       | 2,5x200mm | 8                           | Siyah | 1000           | 25.000      |
| <b>M2046</b> | TS1-1-36140N | <b>0,0174</b>       | 3,6x140mm | 18                          | Beyaz | 1000           | 25.000      |
| <b>M2047</b> | TS1-1-36140B | <b>0,0174</b>       | 3,6x140mm | 18                          | Siyah | 1000           | 25.000      |
| <b>M2048</b> | TS1-1-36200N | <b>0,0238</b>       | 3,6x200mm | 18                          | Beyaz | 1000           | 20.000      |
| <b>M2049</b> | TS1-1-36200B | <b>0,0238</b>       | 3,6x200mm | 18                          | Siyah | 1000           | 20.000      |
| <b>M2050</b> | TS1-1-36250N | <b>0,0302</b>       | 3,6x250mm | 18                          | Beyaz | 1000           | 10.000      |
| <b>M2051</b> | TS1-1-36250B | <b>0,0302</b>       | 3,6x250mm | 18                          | Siyah | 1000           | 10.000      |
| <b>M2052</b> | TS1-1-36280N | <b>0,0338</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Beyaz | 1000           | 10.000      |
| <b>M2053</b> | TS1-1-36280B | <b>0,0338</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Siyah | 1000           | 10.000      |
| <b>M2054</b> | TS1-1-36370N | <b>0,0446</b>       | 3,6x370mm | 18                          | Beyaz | 1000           | 10.000      |
| <b>M2055</b> | TS1-1-36370B | <b>0,0446</b>       | 3,6x370mm | 18                          | Siyah | 1000           | 10.000      |
| <b>M2056</b> | TS1-1-46120N | <b>0,0204</b>       | 4,6x120mm | 22                          | Beyaz | 500            | 12.000      |
| <b>M2266</b> | TS1-1-46120B | <b>0,0203</b>       | 4,6x120mm | 22                          | Siyah | 500            | 12.000      |
| <b>M2057</b> | TS1-1-46160N | <b>0,0254</b>       | 4,6x160mm | 22                          | Beyaz | 500            | 10.000      |
| <b>M2267</b> | TS1-1-46160B | <b>0,0253</b>       | 4,6x160mm | 22                          | Siyah | 500            | 10.000      |
| <b>M2058</b> | TS1-1-46200N | <b>0,0314</b>       | 4,6x200mm | 22                          | Beyaz | 500            | 10.000      |
| <b>M2059</b> | TS1-1-46200B | <b>0,0314</b>       | 4,6x200mm | 22                          | Siyah | 500            | 10.000      |
| <b>M2060</b> | TS1-1-46250N | <b>0,0424</b>       | 4,6x250mm | 22                          | Beyaz | 500            | 10.000      |
| <b>M2061</b> | TS1-1-46250B | <b>0,0424</b>       | 4,6x250mm | 22                          | Siyah | 500            | 10.000      |
| <b>M2063</b> | TS1-1-46300N | <b>0,0491</b>       | 4,6x300mm | 22                          | Beyaz | 500            | 10.000      |
| <b>M2064</b> | TS1-1-46300B | <b>0,0491</b>       | 4,6x300mm | 22                          | Siyah | 500            | 10.000      |
| <b>M2065</b> | TS1-1-46360N | <b>0,0605</b>       | 4,6x360mm | 22                          | Beyaz | 500            | 5.000       |
| <b>M2066</b> | TS1-1-46360B | <b>0,0605</b>       | 4,6x360mm | 22                          | Siyah | 500            | 5.000       |
| <b>M2067</b> | TS1-1-46430N | <b>0,0779</b>       | 4,6x430mm | 22                          | Beyaz | 500            | 5.000       |
| <b>M2068</b> | TS1-1-46430B | <b>0,0779</b>       | 4,6x430mm | 22                          | Siyah | 500            | 5.000       |
| <b>M2269</b> | TS1-1-76250N | <b>0,0800</b>       | 7,6x250mm | 55                          | Beyaz | 500            | 5.000       |
| <b>M2271</b> | TS1-1-76250B | <b>0,0800</b>       | 7,6x250mm | 55                          | Siyah | 500            | 5.000       |
| <b>M2069</b> | TS1-1-76300N | <b>0,0941</b>       | 7,6x300mm | 55                          | Beyaz | 500            | 5.000       |
| <b>M2272</b> | TS1-1-76300B | <b>0,0941</b>       | 7,6x300mm | 55                          | Siyah | 500            | 5.000       |
| <b>M2070</b> | TS1-1-76350N | <b>0,1091</b>       | 7,6x350mm | 55                          | Beyaz | 500            | 5.000       |
| <b>M2273</b> | TS1-1-76350B | <b>0,1091</b>       | 7,6x350mm | 55                          | Siyah | 500            | 5.000       |

## Genel Kullanım İçin



| Sipariş No   | Tip          | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler     | Açıklama<br>Mukavemeti (kg) | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet /Koli |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------|----------------|------------|
| <b>M2071</b> | TS1-1-76450N | <b>0,1408</b>       | 7,6x450mm   | 55                          | Beyaz | 500            | 2.000      |
| <b>M2072</b> | TS1-1-76450B | <b>0,1408</b>       | 7,6x450mm   | 55                          | Siyah | 500            | 2.000      |
| <b>M2073</b> | TS1-1-76540N | <b>0,1949</b>       | 7,6x540mm   | 55                          | Beyaz | 500            | 1.000      |
| <b>M2074</b> | TS1-1-76540B | <b>0,1949</b>       | 7,6x540mm   | 55                          | Siyah | 500            | 1.000      |
| <b>M2075</b> | TS1-1-88750N | <b>0,3313</b>       | 8,8x750mm   | 80                          | Beyaz | 100            | 1.000      |
| <b>M2076</b> | TS1-1-88750B | <b>0,3313</b>       | 8,8x750mm   | 80                          | Siyah | 100            | 1.000      |
| <b>M2077</b> | TS1-1-90920N | <b>0,3952</b>       | 9,0x920mm   | 80                          | Beyaz | 100            | 1.000      |
| <b>M2274</b> | TS1-1-90920B | <b>0,3952</b>       | 9,0x920mm   | 80                          | Siyah | 100            | 1.000      |
| <b>M2275</b> | TS1-1-90122N | <b>0,5612</b>       | 9,0x1220mm  | 80                          | Beyaz | 100            | 500        |
| <b>M2337</b> | TS1-1-90122B | <b>0,5612</b>       | 9,0x1220mm  | 80                          | Siyah | 100            | 500        |
| <b>M2345</b> | TS1-1-12665N | <b>0,4373</b>       | 12,6x650mm  | 110                         | Beyaz | 100            | 1.000      |
| <b>M2347</b> | TS1-1-12665B | <b>0,4373</b>       | 12,6x650mm  | 110                         | Siyah | 100            | 1.000      |
| <b>M2348</b> | TS1-1-12610N | <b>0,7057</b>       | 12,6x1030mm | 110                         | Beyaz | 100            | 1.000      |
| <b>M2352</b> | TS1-1-12610B | <b>0,7057</b>       | 12,6x1030mm | 110                         | Siyah | 100            | 1.000      |

## Renkli Kablo Bağları



| Sipariş No   | Tip           | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler   | Açıklama<br>Mukavemeti (kg) | Renk    | Adet / Ambalaj | Adet /Koli |
|--------------|---------------|---------------------|-----------|-----------------------------|---------|----------------|------------|
| <b>M2381</b> | TS1-1-25100Y  | <b>0,0077</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Sarı    | 1000           | 50.000     |
| <b>M2382</b> | TS1-1-25100R  | <b>0,0077</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Kırmızı | 1000           | 50.000     |
| <b>M2383</b> | TS1-1-25100BL | <b>0,0077</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Mavi    | 1000           | 50.000     |
| <b>M2384</b> | TS1-1-25100P  | <b>0,0077</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Mor     | 1000           | 50.000     |
| <b>M2385</b> | TS1-1-25100G  | <b>0,0077</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Yeşil   | 1000           | 50.000     |
| <b>M2386</b> | TS1-1-36280Y  | <b>0,0357</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Sarı    | 1000           | 10.000     |
| <b>M2387</b> | TS1-1-36280R  | <b>0,0357</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Kırmızı | 1000           | 10.000     |
| <b>M2388</b> | TS1-1-36280BL | <b>0,0357</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Mavi    | 1000           | 10.000     |
| <b>M2389</b> | TS1-1-36280P  | <b>0,0357</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Mor     | 1000           | 10.000     |
| <b>M2390</b> | TS1-1-36280G  | <b>0,0357</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Yeşil   | 1000           | 10.000     |

## UV'ye Dayanıklı

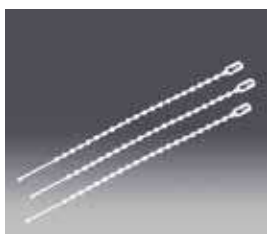
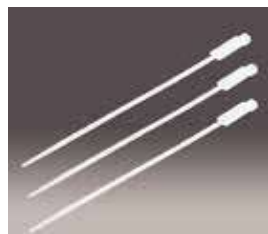


| Sipariş No | Tip            | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler   | Açıklama<br>Mukavemeti (kg) | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet /Koli |
|------------|----------------|---------------------|-----------|-----------------------------|-------|----------------|------------|
| M2078      | TS1-1-25100UVB | <b>0,0080</b>       | 2,5x100mm | 8                           | Siyah | 1000           | 50.000     |
| M2353      | TS1-1-25130UVB | <b>0,0102</b>       | 2,5x130mm | 8                           | Siyah | 1000           | 25.000     |
| M2079      | TS1-1-25200UVB | <b>0,0171</b>       | 2,5x200mm | 8                           | Siyah | 1000           | 25.000     |
| M2375      | TS1-1-36140UVB | <b>0,0173</b>       | 3,6x140mm | 18                          | Siyah | 1000           | 25.000     |
| M2376      | TS1-1-36200UVB | <b>0,0237</b>       | 3,6x200mm | 18                          | Siyah | 1000           | 20.000     |
| M2080      | TS1-1-36250UVB | <b>0,0335</b>       | 3,6x250mm | 18                          | Siyah | 1000           | 9.000      |
| M2377      | TS1-1-36280UVB | <b>0,0340</b>       | 3,6x280mm | 18                          | Siyah | 1000           | 10.000     |
| M2378      | TS1-1-46200UVB | <b>0,0313</b>       | 4,6x200mm | 22                          | Siyah | 1000           | 10.000     |
| M2081      | TS1-1-46300UVB | <b>0,0544</b>       | 4,6x300mm | 22                          | Siyah | 1000           | 10.000     |
| M2082      | TS1-1-48380UVB | <b>0,0713</b>       | 4,6x380mm | 22                          | Siyah | 500            | 5.000      |
| M2083      | TS1-1-46430UVB | <b>0,0861</b>       | 4,6x430mm | 22                          | Siyah | 500            | 5.000      |
| M2379      | TS1-1-76300UVB | <b>0,0941</b>       | 7,6x300mm | 55                          | Siyah | 500            | 5.000      |
| M2380      | TS1-1-76370UVB | <b>0,1144</b>       | 7,6x370mm | 55                          | Siyah | 500            | 5.000      |
| M2084      | TS1-1-76450UVB | <b>0,1561</b>       | 7,6x450mm | 55                          | Siyah | 500            | 2.000      |
| M2085      | TS1-1-76540UVB | <b>0,2156</b>       | 7,6x540mm | 55                          | Siyah | 500            | 1.000      |
| M2086      | TS1-1-88750UVB | <b>0,3671</b>       | 8,8x780mm | 80                          | Siyah | 500            | 1.000      |

## Cırt Cırtlı Kablo Bağları



| Sipariş No | Tip           | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler    | Renk    | Adet / Ambalaj | Adet /Koli |
|------------|---------------|---------------------|------------|---------|----------------|------------|
| M2866      | TS1-2-125130N | <b>0,1455</b>       | 12.5x130mm | Beyaz   | 100            | 3.000      |
| M2867      | TS1-2-125200N | <b>0,1737</b>       | 12.5x200mm | Beyaz   | 100            | 2.500      |
| M2868      | TS1-2-170300N | <b>0,3233</b>       | 17.0x300mm | Beyaz   | 100            | 2.000      |
| M2869      | TS1-2-125130B | <b>0,1455</b>       | 12.5x130mm | Siyah   | 100            | 3.000      |
| M2870      | TS1-2-125200B | <b>0,1737</b>       | 12.5x200mm | Siyah   | 100            | 2.500      |
| M2871      | TS1-2-170300B | <b>0,3233</b>       | 17.0x300mm | Siyah   | 100            | 2.000      |
| M2872      | TS1-2-125130R | <b>0,1576</b>       | 12.5x130mm | Kırmızı | 100            | 3.000      |
| M2873      | TS1-2-125200R | <b>0,1899</b>       | 12.5x200mm | Kırmızı | 100            | 2.500      |
| M2874      | TS1-2-170300R | <b>0,3556</b>       | 17.0x300mm | Kırmızı | 100            | 2.000      |



### Açılabılır Kablo Bağları

| Sipariş No   | Tip          | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler   | Açıklama Mukavemeti (kg) | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet / Koli |
|--------------|--------------|---------------------|-----------|--------------------------|-------|----------------|-------------|
| <b>M2391</b> | TS1-8-75200N | <b>0,0633</b>       | 7,6x200mm | 22                       | Beyaz | 100            | 5.000       |
| <b>M2392</b> | TS1-8-75300N | <b>0,0906</b>       | 7,6x300mm | 22                       | Beyaz | 100            | 5.000       |

### Etiketli Kablo Bağları

| Sipariş No   | Tip          | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler                                   | Açıklama Mukavemeti (kg) | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet / Koli |
|--------------|--------------|---------------------|---|--------------------------|-------|----------------|-------------|
| <b>M2087</b> | TS1-9-25100N | <b>0,0175</b>       | 2,5x100mm<br>(Etiket ölçüsü: 24,5x7,7mm)  | 8                        | Beyaz | 100            | 30.000      |
| <b>M2393</b> | TS1-9-46190N | <b>0,0461</b>       | 4,8x190mm<br>(Etiket ölçüsü: 12,9x27,0mm) | 22                       | Beyaz | 100            | 10.000      |

### Boncuk Tip Kablo Bağları

| Sipariş No   | Tip            | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler   | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet / Koli |
|--------------|----------------|---------------------|-----------|-------|----------------|-------------|
| <b>M2088</b> | TS1-13-25100AN | <b>0,0106</b>       | 2,5x100mm | Beyaz | 100            | 50.000      |
| <b>M2089</b> | TS1-13-25150N  | <b>0,0172</b>       | 2,5x150mm | Beyaz | 100            | 25.000      |

### Dübelli Kablo Bağları

| Sipariş No   | Tip           | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler   | Açıklama Mukavemeti (kg) | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet / Koli |
|--------------|---------------|---------------------|-----------|--------------------------|-------|----------------|-------------|
| <b>M2525</b> | TS1-7-25100AN | <b>0,0170</b>       | 2,5x100mm | 8                        | Beyaz | 100            | 10.000      |
| <b>M2526</b> | TS1-7-46190AN | <b>0,0527</b>       | 4,8x190mm | 22                       | Beyaz | 100            | 5.000       |

### Yapışkanlı Kroşeler

| Sipariş No   | Tip         | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet / Koli |
|--------------|-------------|---------------------|---------|-------|----------------|-------------|
| <b>M2092</b> | TS2-1-2020N | <b>0,0344</b>       | 19x19mm | Beyaz | 100            | 5.000       |
| <b>M2738</b> | TS2-1-2020B | <b>0,0344</b>       | 19x19mm | Siyah | 100            | 5.000       |
| <b>M2093</b> | TS2-1-3030N | <b>0,0654</b>       | 28x28mm | Beyaz | 100            | 3.000       |
| <b>M2737</b> | TS2-1-3030B | <b>0,0654</b>       | 28x28mm | Siyah | 100            | 3.000       |

### Vidalı Kroşeler

| Sipariş No   | Tip       | B. Fiyat (Adet) / € | Ölçüler | Renk  | Adet / Ambalaj | Adet / Koli |
|--------------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|-------------|
| <b>M2091</b> | TS2-5-02N | <b>0,0430</b>       | 22x15mm | Beyaz | 100            | 10.000      |
| <b>M2736</b> | TS2-5-02B | <b>0,0430</b>       | 22x15mm | Siyah | 100            | 10.000      |
| <b>M2090</b> | TS2-5-01N | <b>0,0251</b>       | 9x15mm  | Beyaz | 100            | 20.000      |
| <b>M2735</b> | TS2-5-01B | <b>0,0251</b>       | 9x15mm  | Siyah | 100            | 20.000      |

# GENEL ŞARTLAR

- Bu fiyat listesi 06 Ocak 2022 tarihinden itibaren geçerli olan liste fiyatlarını içermektedir.
- Fiyatlarımıza önceden herhangi bir ihbara gerek duymaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.
- Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.
- Fiyat listesinde oluşabilecek baskı hatalarından firmamız sorumlu değildir.
- Döviz bazında verilen fiyatlar irsaliye tarihinde merkez bankasındaki efektif alış kuru üzerinden Türk Lirası'na (TL) çevrilerek fatura edilir.
- Bu listede yer alan teknik bilgi ve resimler temsili amaçlıdır. Ürünle birlikte gelen kullanım kılavuzlarını dikkate alınız.

## ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

[ankara@entes.com.tr](mailto:ankara@entes.com.tr) Tel: 0312 311 06 87 Faks: 0 312 311 06 88 Koordinatlar: 39.991635, 32.7471789

## GAZİANTEP BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

[gaziantep@entes.com.tr](mailto:gaziantep@entes.com.tr) Tel: 0342 324 20 07 Faks: 0 342 324 20 01 Koordinatlar: 37.079141, 37.365016

## İZMİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

[izmir@entes.com.tr](mailto:izmir@entes.com.tr) Tel: 0232 469 11 99 Faks: 0 232 469 91 92 Koordinatlar: 38.431277, 27.170831

## BURSA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

[bursa@entes.com.tr](mailto:bursa@entes.com.tr) Tel: 0224 443 55 81 Faks: 0 224 443 55 91 Koordinatlar: 40.20988, 28.93074

## KONYA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

[konya@entes.com.tr](mailto:konya@entes.com.tr) Tel: 0332 236 29 26 Faks: 0 332 236 29 96 Koordinatlar: 37.92643, 32.531413

## DENİZLİ BÖLGE OFİSİ

[denizli@entes.com.tr](mailto:denizli@entes.com.tr) Tel: 0533 894 32 53

## ADANA BÖLGE OFİSİ

[adana@entes.com.tr](mailto:adana@entes.com.tr) Tel: 0538 394 59 24

## SAMSUN BÖLGE OFİSİ

[samsun@entes.com.tr](mailto:samsun@entes.com.tr) Tel: 0549 745 94 11

ENTES 1980 yılından bu yana enerji kalitesi, kompanzasyon, ölçme, koruma & kontrol ve uzaktan izleme alanlarında ürettiği cihazlar ve yazılımlarla Türkiye'de lider firma konumundadır.

**Merkez: ENTES Elektronik Cihazlar İmalat ve Ticaret A.Ş.**

**Adres:** Dudullu OSB 1. Cad. No:23, 34776 Ümraniye-İstanbul / Türkiye

**Tel:** 0216 313 01 10 - **Satış Faks:** 0216 365 71 71 - **Faks:** 0216 314 16 15

**Teknik Destek Çağrı Merkezi :** 0850 888 84 25

**E-posta:** satis@entes.com.tr - **Web:** www.entes.com.tr

**Koordinatlar:** 40.996384, 29.175125

Bulunduğunuz bölgedeki ENTES satış noktaları için lütfen 0 216 313 01 10 nolu telefonumuzdan bizimle temasla geçiniz.

