

## Zil transformatörü, bazer ve ziller

### ray tipi modüler



4 130 91



4 130 98



0 041 07

| Amb. | Ref.     | Zil transformatörleri  | Modül sayısı |
|------|----------|--|--------------|
|      |          | IEC 61558-2-8 standartlarına uyumlu, Kısa devre ve aşırı yüke karşı koruma özelliği. Aşırı yük olması durumunda, güç kaynağını OFF konumuna geçirir ve tekrar anahtarlama yapılmadan önce transformatörün soğumasına olanak sağlar. Etiket penceresi vardır. Raya montaj imkânı sunar. |              |
|      |          | <b>230 V/12 V - 8 V</b>  |              |
|      |          | Sekonder (V) Akım (A) Güç (VA)   |              |
| 1    | 4 130 91 | 12/8 0,66/1 8  | 2            |
| 1    | 4 130 92 | 12/8 2/3 24  | 4            |
|      |          | <b>230 V/24 V - 12 V</b>   |              |
| 1    | 4 130 93 | 24/12 1/1.5 24 - 18  | 4            |

| Amb. | Ref.     | Güvenlik transformatörleri  | Modül sayısı |
|------|----------|---|--------------|
|      |          | IEC 61558-2-6 standartlarına uyumlu, kısa devre ve aşırı yüke karşı koruma özelliği. Aşırı yük olması durumunda, güç kaynağını OFF konumuna geçirir ve tekrar anahtarlama yapılmadan önce transformatörün soğumasına olanak sağlar. Etiket penceresi vardır. Raya montaj imkânı vardır. |              |
|      |          | <b>230 V/12 veya 24 V</b>   |              |
|      |          | 4 130 98 için 2 x 12 V bağlantı.  |              |
|      |          | P (VA) Yüksüz (W) Voltaj % düşmesi Cos φ = 1 Verimlilik % Cos φ = 1 Ucc (%) I (A) primer akım   |              |
| 1    | 4 130 96 | 25 2.5 29 66 23.3 0.142   | 4            |
| 1    | 4 130 98 | 63 4 15.7 75 13.6 0.33  | 5            |

| Amb. | Ref.     | Bazer ve ziller   | Modül sayısı |
|------|----------|---|--------------|
|      |          | 50 Hz AC - Vidalı terminaller ile bağlantı olanağı. Etiket penceresi. Otomat baraları ile montaj imkânı. Dikkat: ref. 0 041 01 ile kullanıldığında ışıklı liht butonundan lambaların çıkartılması gereklidir. |              |
|      |          | <b>Ziller</b>   |              |
|      |          | Gerilim (V~) Güç (VA) Tüketim (mA) Ses Gücü <sup>1</sup> (dB)   |              |
| 10   | 0 041 01 | 8/12 4/5 360/420 80/84  | 1            |
| 10   | 0 041 07 | 230 6 27 83   | 1            |
|      |          | <b>Bazerler</b>   |              |
| 10   | 0 041 13 | 230 6 27 73   | 1            |

1: 1 metre uzaklıktaki ses gücü

## Pano tipi prizler ve özel kaideler



0 042 80



0 042 85

Otomatik bara montajına olanak sağlar.

| Amb. | Ref.     | Pano tipi prizler 10A - 16A 250V AC  | Modül sayısı |
|------|----------|--|--------------|
|      |          | <b>Fransız standartı</b>   |              |
| 10   | 0 042 80 | 2K + ⊕ çocuk korumalı  | 2.5          |
|      |          | <b>Alman standartı</b>   |              |
| 10   | 0 042 85 | 2K + ⊕ çocuk korumalı  | 2.5          |
|      |          | <b>Pano tipi prizler 20A 400V AC</b>   |              |
|      |          | <b>Fransız standartı</b>   |              |
| 5    | 0 042 91 | 3K + ⊕ çocuk korumalı  | 3.5          |
| 5    | 0 042 92 | 3K + N + ⊕ çocuk korumalı  | 3.5          |
|      |          | <b>Raya montaj özel kaideler</b>   |              |
| 10   | 4 129 51 | Önceden delinmiş kaide, 0,5 osmoz kontrol ve sinyalizasyon ürünleri için, çap Ø 22,5mm, ref. 4 129 50 ile birlikte kullanılır. |              |
| 10   | 4 129 52 | Boşluk kapağı (anahtar, ampul) ref. 4 129 50 ile birlikte kullanılır.  |              |
| 10   | 4 129 50 | 2 Modül Sistem Armada mekanizmaları için kaide, genişliği 2,5 modüldür.  |              |

Kablosuz Ziller (s. 337)

