

XG³ otomatik sigorta 6000

Termik manyetik otomatik sigortalar 1 A'den 63 A'e C eğrisi

XC³ kaçak akım koruma anahtarı

25 A'den 63 A'e kadar AC tipi



4 036 39



4 036 91



4 031 86



4 031 92

Aşağıdaki standartlara uygun çalışır IEC 60898-1

Kesme kapasitesi:

6000 - IEC 60898-1 - 230/400 V~

6 kA - IEC 60947-2 - 230/400 V~

DX³ yardımcı kontaktları ile donatılabilir.

Amb. Ref. Tek kutuplu 230/400 V~

| Amb. | Ref. | C eğrisi | Nominal değerler In (A) | Modül sayısı |
|------|----------|----------|-------------------------|--------------|
| 12 | 4 036 33 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 4 036 34 | 2 | 2 | 1 |
| 12 | 4 036 35 | 3 | 3 | 1 |
| 12 | 4 036 36 | 4 | 4 | 1 |
| 12 | 4 036 37 | 6 | 6 | 1 |
| 12 | 4 036 38 | 10 | 10 | 1 |
| 12 | 4 036 39 | 16 | 16 | 1 |
| 12 | 4 036 40 | 20 | 20 | 1 |
| 12 | 4 036 41 | 25 | 25 | 1 |
| 12 | 4 036 42 | 32 | 32 | 1 |
| 12 | 4 036 43 | 40 | 40 | 1 |
| 12 | 4 036 44 | 50 | 50 | 1 |
| 12 | 4 036 45 | 63 | 63 | 1 |

Amb. Ref. İki kutuplu 230/400 V~

| Amb. | Ref. | C eğrisi | Nominal değerler In (A) | Modül sayısı |
|------|----------|----------|-------------------------|--------------|
| 6 | 4 036 76 | 6 | 6 | 2 |
| 6 | 4 036 77 | 10 | 10 | 2 |
| 6 | 4 036 78 | 16 | 16 | 2 |
| 6 | 4 036 79 | 20 | 20 | 2 |
| 6 | 4 036 80 | 25 | 25 | 2 |
| 6 | 4 036 81 | 32 | 32 | 3 |
| 6 | 4 036 82 | 40 | 40 | 3 |
| 6 | 4 036 83 | 50 | 50 | 3 |
| 6 | 4 036 84 | 63 | 63 | 3 |

Amb. Ref. 3 kutuplu 400 V~

| Amb. | Ref. | C eğrisi | Nominal değerler In (A) | Modül sayısı |
|------|----------|----------|-------------------------|--------------|
| 4 | 4 036 85 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 4 036 86 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 036 87 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 036 88 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 036 89 | 6 | 6 | 3 |
| 4 | 4 036 90 | 10 | 10 | 3 |
| 4 | 4 036 91 | 16 | 16 | 3 |
| 4 | 4 036 92 | 20 | 20 | 3 |
| 4 | 4 036 93 | 25 | 25 | 3 |
| 4 | 4 036 94 | 32 | 32 | 3 |
| 4 | 4 036 95 | 40 | 40 | 3 |
| 4 | 4 036 96 | 50 | 50 | 3 |
| 4 | 4 036 97 | 63 | 63 | 3 |

Amb. Ref. 4 kutuplu 400 V~

| Amb. | Ref. | C eğrisi | Nominal değerler In (A) | Modül sayısı |
|------|----------|----------|-------------------------|--------------|
| 3 | 4 037 02 | 6 | 6 | 4 |
| 3 | 4 037 03 | 10 | 10 | 4 |
| 3 | 4 037 04 | 16 | 16 | 4 |
| 3 | 4 037 05 | 20 | 20 | 4 |
| 3 | 4 037 06 | 25 | 25 | 4 |
| 3 | 4 037 07 | 32 | 32 | 4 |
| 3 | 4 037 08 | 40 | 40 | 4 |
| 3 | 4 037 09 | 50 | 50 | 4 |
| 3 | 4 037 10 | 63 | 63 | 4 |

IEC 61008-1 standartlarına uygundur.

AC tipi AC hata bileşenlerini algılar.

DX³ yardımcı elemanlar ile donatılmaz.

Amb. Ref. 2 kutuplu 230 V~

| Amb. | Ref. | AC Tipi 30mA - In(A) | Modül sayısı |
|------|----------|-----------------------|--------------|
| 1 | 4 031 82 | 25 | 2 |
| 1 | 4 031 83 | 40 | 2 |
| 1 | 4 031 84 | 63 | 2 |
| Amb. | Ref. | AC Tipi 300mA - In(A) | Modül sayısı |
| 1 | 4 031 86 | 25 | 2 |
| 1 | 4 031 87 | 40 | 2 |
| 1 | 4 031 88 | 63 | 2 |

Amb. Ref. 4 kutuplu 400 V~

| Amb. | Ref. | AC Tipi 30mA - In(A) | Modül sayısı |
|------|----------|-----------------------|--------------|
| 1 | 4 031 90 | 25 | 4 |
| 1 | 4 031 91 | 40 | 4 |
| 1 | 4 031 92 | 63 | 4 |
| Amb. | Ref. | AC Tipi 300mA - In(A) | Modül sayısı |
| 1 | 4 031 94 | 25 | 4 |
| 1 | 4 031 95 | 40 | 4 |
| 1 | 4 031 96 | 63 | 4 |

DX³ yardımcı elemanlar ve motor kontrol

Yardımcılar

| Amb. | Ref. | Yardımcılar | Modül sayısı |
|------|----------|---|--------------|
| 1 | 4 062 58 | Sinyalizasyon Yardımcı Enversör Kontaklı , 6A - 250V Otomatik sigortaların , Kaçak Akım Koruma Anahtarlarının, İzolasyon Anahtarlarının konumunu gösterir. | 0,5 |
| 1 | 4 062 60 | Hata Sinyal Enversör Kontaklı , 6A - 250V | 0,5 |
| 1 | 4 062 62 | Yardımcı Enversör Kontaklı , 6A - 250V Hata Sinyal Enversör Kontaklına dönüştürülebilir. | 0,5 |
| 1 | 4 062 66 | Yardımcı Enversör Kontak+Hata Sinyal Enversör Kontak | 1 |
| 1 | 4 062 78 | Açtırma Bobini 110 ila 415 V | 1 |
| 1 | 4 062 82 | Düşük Gerilim Bobini AO-300ms Ayarlanabilir zaman geciktirmesi 230V | 1 |
| 1 | 4 062 91 | Motor Kumanda Cihazı Otomatik sigortanın sol tarafına monte edilir. Sinyal yardımcı bloğu motor ve kontrol bloğu arasında yer almalıdır . Standart Kontrol Gerilimi 230 V | 1 |