



CD480Z

Teknik özellikler

Mimari

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Nötr durumu | sağ |
| Kutup sayısı | 4 P |
| Sabitlenme modu | DIN rayı O tipi (simetrik) |

Konfigürasyon

| | |
|--------------|---|
| modül sayısı | 4 |
|--------------|---|

Kontroller ve göstergeler

| | |
|----------------------------------|-------|
| Topraklama hatası sinyalizasyonu | hayır |
|----------------------------------|-------|

Temel elektriksel özellikler

| | |
|---------|-------|
| Frekans | 50 Hz |
|---------|-------|

Elektrik akımı

| | |
|---|---------|
| Anma kaçak çalışma akımı | 30 mA |
| Anma akımı | 80 A |
| 8-20 µs dalgada açmamaya dayanıklı | 0.25 kA |
| Kesme ve açma kapasitesi | 1500 A |
| EN 61008-1'e göre anma koşullu kısa devre akımı Inc | 6 kA |

Elektrik akımı / sıcaklık

| | |
|----------------------------|------|
| Derecelendirme akımı -25°C | 80 A |
| Derecelendirme akımı -20°C | 80 A |
| Derecelendirme akımı -15°C | 80 A |
| Derecelendirme akımı -10°C | 80 A |
| Derecelendirme akımı -5°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 0°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 5°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 10°C | 80 A |
| Derecelendirme akımı 15°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 20°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 25°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 30°C | 80 A |
| Derecelendirme akımı 35°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 40°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 45°C | 80 A |
| Değerlendirme akımı 50°C | 80 A |
| Derecelendirme akımı 55°C | 80 A |

| | |
|--------------------------|------|
| Değerlendirme akımı 60°C | 75 A |
| Değerlendirme akımı 65°C | 71 A |
| Değerlendirme akımı 70°C | 59 A |

Boyutlar

| | |
|--------------------------------|-------|
| Kurulan ürünün derinliği | 70 mm |
| Monte edilen ürünün yüksekliği | 86 mm |
| Kurulu ürünün genişliği | 70 mm |
| İnşaat boyutu (DIN 43880) | 1 |

Frekans

| | |
|---------|-------|
| Frekans | 50 Hz |
|---------|-------|

Güç

| | |
|---|--------|
| IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı | 19.7 W |
| In (anma akımda) kutup başına güç kaybı | 7.4 W |

Tetikleme

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Yanlış tetiklemeye karşı korumalı | Hayır |
| Kısa süreli gecikmeli tetikleme | Hayır |

Dayanıklılık

| | |
|--|------|
| Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık | 2000 |
| Mekanik operasyon sayısı | 4000 |

Kurulum, montaj

| | |
|--|---------|
| Modüler cihazlar için alt ray klipsi tipi | metalik |
| Modüler cihazlar için üstten çıkarılabilirlik | Hayır |
| Modüler cihazlar için alttan çıkarılabilirlik/sökülebilirlik | Hayır |

Ekipman

| | |
|---------------------|-------|
| QuickConnect | hayır |
| Şeffaf ürün etiketi | Hayır |

Standartlar

| | |
|-------------------------|--------------|
| Standart metin | IEC 61008-1 |
| Avrupa yönetmeliği WEEE | ilgili değil |

Emniyet

| | |
|-------------------|------|
| Koruma indeksi IP | IP20 |
| Kaçak akım tipi | AC |

Kullanım koşulları

| | |
|--------------------------|-------------|
| çalıştırma sıcaklığı | -25...40 °C |
| Rakım | 2000 m |
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -55...70 °C |