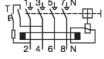




CD484D



Teknik özellikler

Mimari

Nötr durum	sağ
Kutup sayısı	4 P
Sabitlenme modu	Din-Rayı

Konfigürasyon

modül sayısı	4
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

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

Elektrik akımı

Anma kaçak çalışma akımı	30 mA
Anma akımı	100 A
8-20 µs dalgada açmamaya dayanıklı	0.25 kA
Kesme ve açma kapasitesi	1.5 kA
EN 61008-1'e göre anma koşullu kısa devre akımı Inc	6 kA

Elektrik akımı / sıcaklık

Derecelendirme akımı -25°C	100 A
Derecelendirme akımı -20°C	100 A
Derecelendirme akımı -15°C	100 A
Derecelendirme akımı -10°C	100 A
Derecelendirme akımı -5°C	100 A
Değerlendirme akımı 0°C	100 A
Değerlendirme akımı 5°C	100 A
Değerlendirme akımı 10°C	100 A
Derecelendirme akımı 15°C	100 A
Değerlendirme akımı 20°C	100 A
Değerlendirme akımı 25°C	100 A
Değerlendirme akımı 30°C	100 A
Derecelendirme akımı 35°C	100 A
Değerlendirme akımı 40°C	100 A
Değerlendirme akımı 45°C	99 A
Değerlendirme akımı 50°C	94 A
Derecelendirme akımı 55°C	90 A
Değerlendirme akımı 60°C	83 A
Değerlendirme akımı 65°C	72 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	30.2 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	11.9 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

Standartlar

Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili
-------------------------	--------

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP20
Kaçak akım tipi	A

Kullanım koşulları

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