

FI Personenschutzadapter 16 A 0,03A



Allgemeine Produktdaten

Hersteller MEISTER

Artikelart Neuware

Angebotspreis Sie sparen

15,39 € **30%**

Regulärer Preis: ~~21,99 €~~

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bezahlung im Markt Bar/EC

Lieferbedingungen

Abholung

Spezifikationen

Art/Kategorie

Bautechnik • Elektromaterial

Farbe und Materialien

Farbe

schwarz

Händler

Firma

Dach-Maler-Baustoffe e.G.

Tel.

+49 (0) 37 33 / 56 20 0

E-Mail

info@dach-maler-baustoffe.de

Website

<https://dach-maler-baustoffe.de>

Artikel-Standort

Straße

Gewerbestraße 1

PLZ

09488

Ort, Land

Thermalbad-Wiesenbad , Deutschland

TECHNISCHE DATEN

DE

Schützt vor gefährlichen Stromunfällen

Bemessungsfehlerstrom: 30mA, Auslösezeit: < 30ms,

Einsatz: bis -25°C, Typ: EMP200S-1, Allpolige Abschaltung,

Erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme

TECHNICAL DATA

GB

Rated residual current: 30mA,

Release time: < 30ms, Minimum operating temperature:

-25°C, Type: EMP200S-1, All-pole disconnection, Detects

a.c. fault currents and pulsating d.c. fault currents

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ES

Corriente de defecto de medición: 30mA, Tiempo de

excitación: < 30ms, Utilización: hasta -25°C, Type:

EMP200S-1, Desconmutación en todos los os, Registra

corrientes de defecto alternas y continuas moduladas

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

RU

Расч. ток утечки: 30mA, Время срабатывания:

< 30мс, Применение: до -25°C, Type: EMP200S-1,

Отключение всех полюсов. Регистрирует

переменный и пульсирующий постоянный ток утечки

MŰSZAKI ADATOK

HU

Méretezési hibaáram: 30mA, Kioldási idő:< 30ms

Működési hőmérséklet: -25°C-ig, Type: EMP200S-1

A készülék az összes pólust lekapcsolja, Váltakozóáramú

és pulzáló egyenáramú hibáramra old le

TEHNIČNI PODATKI

SI

Nazivni okvarni tok: 30mA, Sprožilni čas: < 30ms, Najnižja

temperatura: do -25°C, Type: EMP200S-1, Izklaplja vse

pole, Zaznava izmenični in pulzirajoč enosmerni okvarni tok

TEHNIČKI PODACI

HR

Dimenzioniranje struje kvara: 30mA, Vrijeme okidanja:

< 30ms, Korištenje: do -25°C, Type: EMP200S-1,

Isključivanje svih polova, Obuhvaća izmjenične i pulsirajuće
istosmjerne struje kvara