

# FI Personenschutzadapter 16 A 0,03A



## Allgemeine Produktdaten

Hersteller

MEISTER

Artikelart

Neuware

Angebotspreis

**15,39 €**

Regulärer Preis: ~~21,99 €~~

Sie sparen

**30%**

## **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](mailto:info@dach-maler-baustoffe.de)

Website

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

## **Artikel-Standort**

---

Straße

Gewerbestraße 1

PLZ

09488

Ort, Land

**Thermalbad-Wiesenbad** , Deutschland

## **DE TECHNISCHE DATEN**

Schützt vor gefährlichen Stromunfällen  
Nennungsfehlerstrom: 30mA, Auslösezeit: < 30ms,  
Einsatz: bis -25°C, Typ: EMP200S-1, Allpolige Abschaltung,  
Erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme

## **GB TECHNICAL DATA**

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

## **ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

## **RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Расч. ток утечки: 30mA, Время срабатывания:  
< 30мс, Применение: до -25°C, Type: EMP200S-1,  
Отключение всех полюсов. Регистрирует  
переменный и пульсирующий постоянный ток утечки

## **HU MŰSZAKI ADATOK**

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

## **SI TEHNIČNI PODATKI**

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

## **HR TEHNIČKI PODACI**

Dimenzioniranje struje kvara: 30mA, Vrijeme okidanja:  
< 30ms, Korištenje: do -25°C, Type: EMP200S-1,  
Isključivanje svih polova, Obuhvaća izmjenične i pulsirajuće  
istosmjerne struje kvara