

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Merten System M, Çocuk Korumalı Topraklı Priz, Hızlı Bağlantı, Antrasit

MTN2300-0414

Ana

Seri	Merten
Ürün Adı	Sistem M
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Priz
cihaz sunumu	Sabitleme çerçevesi ve kapak plakalı mekanizma

Tamamlayıcı

Cihaz Montajı	Sıva altı
Sabitleme Modu	Vidalar ve tırnaklarla
Cihaz Uygulaması	Güç kaynağı
soket sayısı	1
çıkış kutupları yapılandırması	2P + E
Outlet standard deviation	Schuko
çıkış standardı	CEE 7/3
nominal akım	16 A
Nominal işletme gerilimi (Ue)	250 V
Şebeke Tipi	AC
Şebeke Frekansı	50/60 Hz
renk tonu	Antrasit (RAL 7024)
malzeme	Thermoplastik
yüzey dış görünümü	Mat
bağlantılar - terminaller	Vidasız terminaller
IP Koruma Derecesi	IP20
genişlik	71 mm
yükseklik	71 mm
derinlik	40 mm
Standartlar	DIN 49440

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,500 cm

Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	10,300 cm
Package 1 Weight	76,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,400 cm
Package 2 Width	18,300 cm
Package 2 Length	27,200 cm
Package 2 Weight	878,000 g
Unit Type of Package 3	CAR
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	30,200 cm
Package 3 Width	33,900 cm
Package 3 Length	40,500 cm
Package 3 Weight	5,708 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

[Çevre Beyanı](#)

[Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket **Evet**

Plastik olmayan ambalaj **Hayır**

EU RoHS Direktifi **İstisnalarla Uyumlu**

CIP Numarası **89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc**

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

Use Again

Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili

Belirli geri dönüşüm işlemlerine gerek yoktur

WEEE



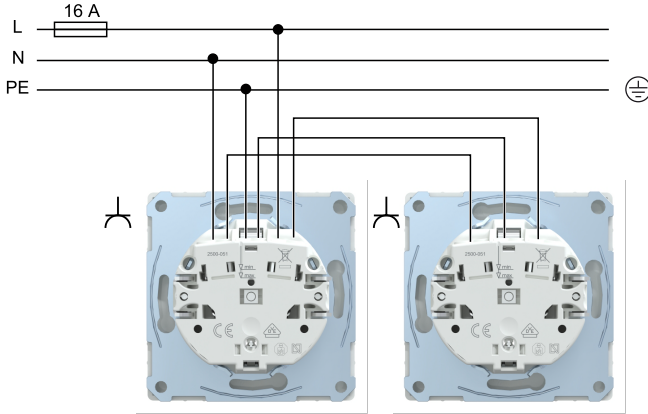
Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

No

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
 The product must be installed and connected by a qualified electrician.
 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

