

Scheda dati

Specifiche



Schuko nscw QF cd bi po SysM

MTN2300-0319

Prezzo: 11,03 EUR

Presentazione

Gamma	Merten
Nome Prodotto	System M
Tipo Prodotto	Presa
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame and cover plate

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Tipologia Fissaggio	Con viti e morsetti
Applicazione	Alimentazione
Numero di prese	1
configurazione poli di uscita	2P + E
presa standard	CEE 7/3
Corrente nominale	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Colore	Bianco artico (RAL 9010)
Materiale	Termoplastica
Finitura Superficie	Lucido
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti
Grado Di Protezione IP	IP20
Outlet standard deviation	Schuko
Larghezza	71 mm
Altezza	71 mm
Profondità	40 mm
Norme Di Riferimento	DIN 49440

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,400 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 1: larghezza	7,300 cm
Confezione 1: profondità	9,600 cm
Peso imballo (Kg)	76,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,400 cm
Confezione 2: larghezza	18,200 cm
Confezione 2: profondità	27,200 cm
Confezione 2: peso	882,000 g
Unità di misura confezione 3	CAR
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,500 cm
Confezione 3: larghezza	38,800 cm
Confezione 3: profondità	40,600 cm
Confezione 3: peso	5,744 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >


Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

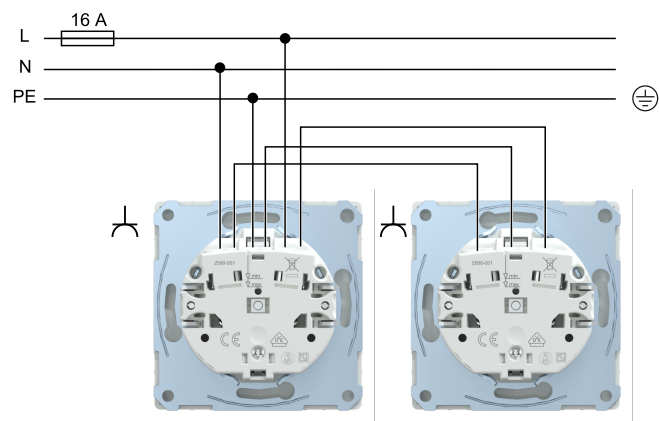
Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	24 %
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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.