

# 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

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**

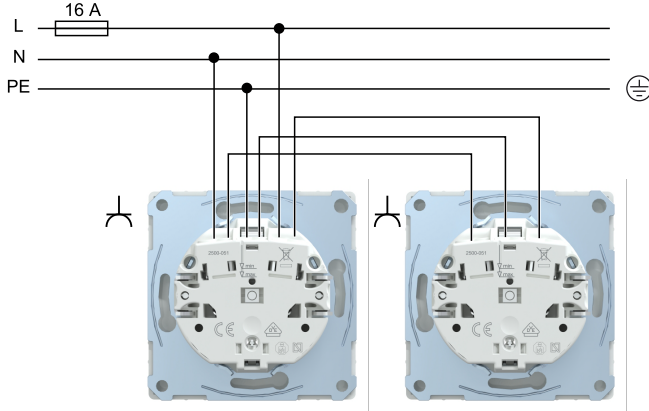
Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

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.