

Scheda dati

Specifiche



Prese SCHUKO, protezione, senza vite, bianco loto, System Design

MTN2300-6035

Prezzo: 12,98 EUR

Presentazione

Gamma	Merten
Nome Prodotto	System Design
Tipo Prodotto	Presa
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame and central 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
Schermo	With shutter
Corrente nominale	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Colore	Bianco loto
Materiale	Termoplastica
Finitura Superficie	Opaco
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

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: altezza	4,300 cm
Confezione 1: larghezza	7,100 cm
Confezione 1: profondità	7,200 cm
Peso imballo (Kg)	80,000 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	27,400 cm
Confezione 2: peso	918,000 g
Unità di misura confezione 3	CAR
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	19,800 cm
Confezione 3: larghezza	30,500 cm
Confezione 3: profondità	40,300 cm
Confezione 3: peso	4,040 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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

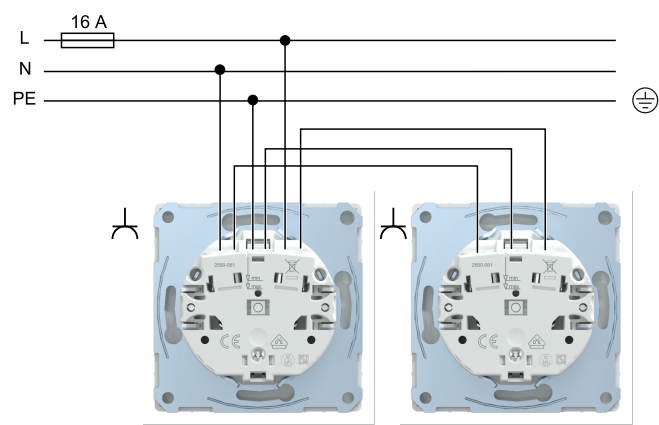
Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	30 %
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

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

