

# Scheda dati

Specifiche



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

MTN2301-6035

Prezzo: 10,38 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Merten System Design
aesthetic name	System Design
Tipo Prodotto	Presa

## Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame and central plate
Montaggio dispositivo	Incasso
configurazione poli di uscita	2P + E
descrizione presa standard	Lato terra
Outlet standard deviation	Schuko
Numero di prese	1
Corrente nominale	16 A
numero di serie	1 serie
Colore	Bianco loto
Tipologia Fissaggio	Con viti e morsetti
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
materiale	PC + ASA Lucido
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti
lunghezza	71 mm
Altezza	40 mm
Larghezza	71 mm

## Ambiente

Norme Di Riferimento	DIN 49440
----------------------	-----------

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,600 cm
Confezione 1: larghezza	7,700 cm
Confezione 1: profondità	9,100 cm
Peso imballo (Kg)	86,000 g

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

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	912,000 g
Unità di misura confezione 3	CAR
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,300 cm
Confezione 3: larghezza	34,100 cm
Confezione 3: profondità	40,700 cm
Confezione 3: peso	5,894 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	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

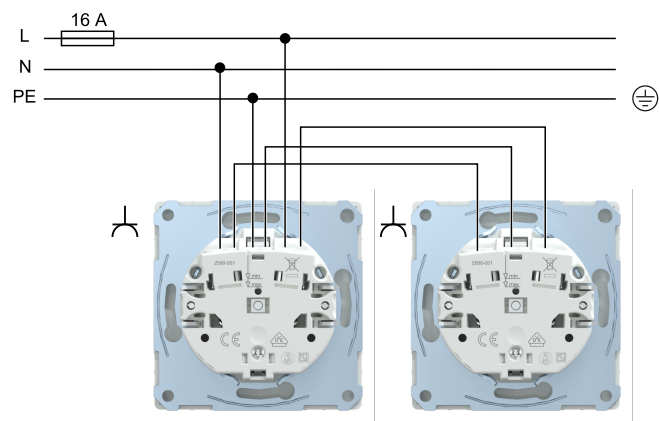
Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	33 %
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

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.**