

# Scheda dati

Specifiche



Presa SCHUKO sportello fless,  
IP44, protez, senza vite, sahara,  
System Design

MTN2314-6033

Prezzo: 36,30 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	Hinged lid With shutter
Corrente nominale	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Colore	Sahara
Materiale	Termoplastica
Trattamento Superficiale	Verniciata
Finitura Superficie	Opaco
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti
Grado Di Protezione IP	IP44
Outlet standard deviation	Schuko
Larghezza	71 mm
Altezza	71 mm
Profondità	45 mm
Norme Di Riferimento	DIN 49440

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

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

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm
Confezione 1: larghezza	7,700 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	112,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	25,300 cm
Confezione 2: larghezza	31,500 cm
Confezione 2: profondità	41,000 cm
Confezione 2: peso	5,950 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

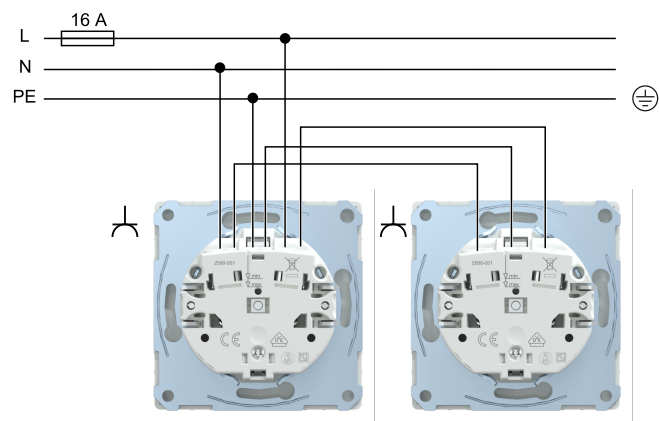
Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	20 %
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</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.**