

Scheda dati

Specifiche



Presa da incasso bipasso 10/16A 250V 2P+T

81139

Prezzo: 23,75 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	Mureva socket
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Tipo di rete	CA
presa standard	Bipasso
configurazione poli di uscita	2P + E

Caratteristiche tecniche

Corrente Nominale [In]	16 A 10 A
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: acciaio inox Molle: acciaio inox
Schermo	Coperchio
Montaggio dispositivo	Parete
Installazione	Fronte quadro
Numero di prese	2
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Peso Netto	0,13 kg
Dimensioni base	65 x 85 mm
Altezza	85 mm
Outlet standard deviation	Italiano
Larghezza	65 mm
Profondità	45,2 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60884
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529

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

Grado Di Protezione Ik	IK09 conforme aEN 62262
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Umidità relativa	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,000 cm
Confezione 1: profondità	5,000 cm
Peso imballo (Kg)	131,389 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	12,200 cm
Confezione 2: larghezza	26,900 cm
Confezione 2: profondità	27,100 cm
Confezione 2: peso	2,365 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,250 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	
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	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No

Image of product / Alternate images

Alternative

