

Scheda dati

Specifiche



Presa mobile BT IP67 125A 380V 3P+N+T

81495

Prezzo: 163,55 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Presa mobile
Nome Dispositivo	Mureva socket
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+N+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

Caratteristiche tecniche

forma	Diritto
Corrente Nominale [In]	125 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	380...415 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	6 h
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: acciaio inox Spinotti: ottone placcato nichel Molle: acciaio inox
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	16...70 mm ²
diametro esterno cavo	26...48 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 48
peso prodotto	1,72 kg
Altezza	131 mm
larghezza	131 mm
Profondità	325 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1
----------------------	----------------------------

Grado Di Protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	32,6 cm
Confezione 1: peso	1,773 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,353 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

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 (kg CO2 eq.) 25

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) 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 No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.