

Scheda dati

Specifiche



Presa da incasso interbloccata con fusibile Unika IP44 16A 380V 3P+N+T

82136

Prezzo: 88,40 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Presa interbloccata
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

Installazione	Fronte quadro
Corrente nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	380...415 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	6 h
Tipo di protezione	Fusibile
Calibro fusibile	10,3 x 38 mm
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Spinotti: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Maximum cable cross section	10 mm ²
Maximum cable outer diameter	25 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 21
Peso Netto	0,807 kg
Dimensioni base	103 x 225 mm
altezza	225 mm
Larghezza	103 mm
Profondità	128 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado Di Protezione IP	IP44 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione IK	IK09 conforme aEN 62262
Resistenza Al Fuoco	750 °C conforme a IEC 60695-2-11
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	26,300 cm
Confezione 1: larghezza	16,800 cm
Confezione 1: profondità	10,700 cm
Peso imballo (Kg)	816,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,637 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	120,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	77,000 cm
Confezione 3: peso	44,640 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 **69**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata **38 %**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numero SCIP **Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **No**

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.**

Image of product / Alternate images

Alternative

