

Scheda dati

Specifiche



Presa da parete interbloccata fusibilata Unika IP65 32A 380V 3P+N+T

83197

Prezzo: 162,50 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	Parete
Corrente Nominale [In]	32 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
tipo fusibile	Cilindrico
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 mm²
Maximum cable outer diameter	25 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 21
Peso Netto	1,29 kg
Dimensioni base	103 x 255 mm
Altezza	255 mm
Larghezza	103 mm
Profondità	151 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

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

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP65 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	10,5 cm
Confezione 1: larghezza	17 cm
Confezione 1: profondità	26 cm
Peso imballo (Kg)	1,535 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	232
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	49 %
Confezione di cartone riciclato	Si
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

