

Scheda dati

Specifiche



CONNETTORE 16A FUSIBILE E14

KSB16CN5

Prezzo: 241,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Compatibilità Gamma	Canalis KS elemento rettilineo
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	16 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: Neozed fusibileE14 conforme a DIN
Attrezzature fornite	Fuse Da ordinare separatamente
modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6,8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
collegamento elettrico	Tunnel terminal - ISO32 6 mm ² flessibile Tunnel terminal - ISO32 10 mm ² rigido
door/cover opening side	Fronte
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediane estrazione
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
materiale del corpo	Plastica
Larghezza	135 mm
Profondità	103 mm
Altezza	165 mm
Peso Netto	0,6 kg

Ambiente

sistema di messa a terra	TT TN-S IT
--------------------------	------------------

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	13,600 cm
Peso imballo (Kg)	899,900 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	119
Confezione 2: altezza	195,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	119,100 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numeros SCIP	Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenii	Prodotto privo di alogenii
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

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.