

# 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 mm² flessibile Tunnel terminal - ISO32 10 mm² rigido
door/cover opening side	Fronte
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante 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
--------------------------	------------------

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 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 >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
<div> <b>Materiali e imballaggio</b></div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì
Use Again	
<div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div>	
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.