

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione per fusibili DIN -Néozed E14 - 16 A -3L + N + PE

KNB16CN5

Prezzo: 190,50 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nomina Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4,6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
collegamento elettrico	Terminale clampaggio cavi - ISO32 4 mm ² flessibile Terminale clampaggio cavi - ISO32 6 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
Larghezza	135 mm
Profondità	90 mm
altezza	165 mm
Peso Netto	0,6 kg

Ambiente

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	12,600 cm
Confezione 1: larghezza	16,600 cm
Confezione 1: profondità	13,600 cm
Peso imballo (Kg)	848,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	144
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	137,112 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
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenî	Prodotto privo di alogenî
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.