

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Elemento flessibile - 100 A - 3 m - per cambio direzione



KNA100EDF430

Prezzo: 1.177,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
Tipo Prodotto	Flexible element
descrizione condotto sbarre	Elemento flessibile
Applicazione	Distribuzione
tipo di cambio di direzione	3 dimensioni
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...500 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
numero di circuiti	1
Tipo di controllo	Senza
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Installazione	Con viti
limite stress termico	1980 kA ² s
Maximum radiated magnetic field	0,106 µT
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	1,4 kA
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	14 kA
THDI	0...15 % 100 A 15...33 % 80 A 33...100 % 63 A
lunghezza	3 m
Peso Netto	5 kg
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

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

Temperatura Ambiente 0...35 °C senza riduzione

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	60,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,000 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	108,000 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	Si
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

