

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Elemento flessibile - 160 A - 1 m - Montaggio a sx o dx



KNA160DF410

Prezzo: 839,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
Tipo Prodotto	Flexible element
descrizione condotto sbarre	Elemento flessibile
Applicazione	Distribuzione
tipo di cambio di direzione	2 dimensioni
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 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	8000 kA ² s
Maximum radiated magnetic field	0,186 µT
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	2,8 kA
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	20 kA
THDI	0...15 % 160 A 15...33 % 130 A 33...100 % 100 A
lunghezza	1 m
Peso Netto	2,5 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	3,500 cm
-----------------------	----------

Confezione 1: larghezza	9,200 cm
-------------------------	----------

Confezione 1: profondità	101,000 cm
--------------------------	------------

Peso imballo (Kg)	2,200 kg
-------------------	----------

Unità di misura confezione 2	PAL
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	40
----------------------------------	----

Confezione 2: altezza	50,000 cm
-----------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	62,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	119,000 cm
--------------------------	------------

Confezione 2: peso	97,000 kg
--------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

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

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto privo di alogeni

Senza PVC

Sì

Senza silicone

Sì

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

