

Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KNA,
Gomito flessibile - 160 A - Ang.
interna/esterna da 80 a 180°

KNA160DL4

Prezzo: 476,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
Tipo Prodotto	Flexible element
descrizione condotto sbarre	Curva 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
Angolo Di Funzionamento	80...180 °
lunghezza	355 mm
Peso Netto	1,5 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	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	54,4 cm
Peso imballo (Kg)	1,08 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	32 cm
Confezione 2: larghezza	60 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	10,72 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 >](#)

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

