

Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KNA,
Elemento a gomito fless. - 40..63 A -
Ang. int/esterna da 80 a 180°

KNA63DL4

Prezzo: 344,50 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]	63 A a 35 °C 63 A a 25 °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	0,063 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]	11 kA
THDI	0...15 % 63 A 15...33 % 50 A 33...100 % 40 A
Angolo Di Funzionamento	80...180 °
lunghezza	355 mm
Peso Netto	1,2 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 4,500 cm

Confezione 1: larghezza 11,500 cm

Confezione 1: profondità 53,000 cm

Peso imballo (Kg) 1,200 kg

Unità di misura confezione 2 PAL

Numero di unità per confezione 2 48

Confezione 2: altezza 50,000 cm

Confezione 2: larghezza 62,000 cm

Confezione 2: profondità 92,000 cm

Confezione 2: peso 66,000 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

