

# Scheda dati

Specifiche

## Canalis - Elemento rettilineo - 63 A - 2 m - 4 derivazioni - bus



KNT63ED4204

Prezzo: 340,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
Tipo Prodotto	Lunghezza dritta
Applicazione	Distribuzione
Corrente nominale di impiego [Ie]	63 A a 35 °C
polarità condotto sbarre	3L + N + PE 3L + PEN
numero uscite di derivazione	4
lunghezza	2 m

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [ue]	230...500 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
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
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
campo magnetico irradiato	0,063 µT
limite stress termico	1980 kA²s
THDI	0...15 % 63 A 15...33 % 50 A 33...100 % 40 A
Maximum voltage drop	<0,178 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,169 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,155 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,140 V con fattore di potenza = 0,7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m
Installazione	Con viti
Posizione neutro	Su
numero di circuiti	1
Tipo di controllo	Comunicazione
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6
Larghezza	92 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Profondità	27,5 mm
Colore	Bianco (RAL 9001)
Peso Netto	4,1 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	0...35 °C (100% di In) 35...40 °C (97% di In) 40...45 °C (94% di In) 45...50 °C (91% di In) 50...55 °C (87% di In)

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,0 cm
Confezione 1: larghezza	3,5 cm
Confezione 1: profondità	210,0 cm
Peso imballo (Kg)	4,2 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	11,0 cm
Confezione 2: larghezza	16,0 cm
Confezione 2: profondità	214,0 cm
Confezione 2: peso	16,8 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	45,4 cm
Confezione 3: larghezza	68,0 cm
Confezione 3: profondità	220,0 cm
Confezione 3: peso	221,6 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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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.