



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]	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	Comunicazione
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
Lunghezza	1 m
Peso prodotto	2,1 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 conforming to CEI 62262
Temperatura ambiente	0...35 °C senza riduzione

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,2 cm
Confezione 1: profondità	101 cm
Confezione 1: peso	2,2 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------