2.5

KNA100ED4204

Canalis - Elemento rettilineo - 100 A - 2 m - 4 derivazioni

Nome prodotto KN Tipo prodotto Elemento rettilineo Descrizione condotto Elemento di trasporto sbarre Applicazione Distribuzione Corrente nominale di impiego [le] Polarità condotto sbarre 3L + N + PE 3L + PEN Numero uscite di derivazione Lunghezza 2 m	Gamma prodotto	Canalis
Descrizione condotto sbarre Applicazione Corrente nominale di impiego [le] Polarità condotto sbarre 3L + N + PE 3L + PEN Numero uscite di derivazione	Nome prodotto	KN
sbarre Applicazione Distribuzione Corrente nominale di impiego [le] Polarità condotto sbarre 3L + N + PE 3L + PEN Numero uscite di derivazione 3L + M + PE 3L + PEN	Tipo prodotto	Elemento rettilineo
Corrente nominale di impiego [le] Polarità condotto sbarre 3L + N + PE 3L + PEN Numero uscite di derivazione 4		Elemento di trasporto
impiego [le] Polarità condotto sbarre 3L + N + PE 3L + PEN Numero uscite di 4 derivazione	Applicazione	Distribuzione
3L + PEN Numero uscite di 4 derivazione		100 A a 35 °C
derivazione	Polarità condotto sbarre	
Lunghezza 2 m		4
	Lunghezza	2 m

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [Ue]	230500 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 [lcw]	2,8 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [lpk]	14 kA
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Campo magnetico irradiato	0,106 μΤ
Limite stress termico	8000 kA²s
THDI	015 % 100 A 1533 % 80 A 33100 % 63 A
Maximum voltage drop	<0,088 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,089 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,084 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,077 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	Senza
Standard	IEC 61439-6
Larghezza	92 mm
Profondità	27,5 mm
Colore	Bianco (RAL 9001)
Peso prodotto	5,2 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	035 °C (100% di In) 3540 °C (97% di In) 4045 °C (94% di In) 4550 °C (91% di In) 5055 °C (87% di In)

Confezionamenti

PCE
1
4,0 cm
10,0 cm
210,0 cm
4,0 kg
BB1
4
10,8 cm
16,0 cm
214,3 cm
16,0 kg
PAL
48
44,5 cm
64,0 cm
220,0 cm
212,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
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