



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome dispositivo	KBB
Tipo di offerta	Classic
Tipo prodotto	Lunghezza dritta
Descrizione condotto sbarre	Elemento di trasporto
Applicazione	Spine di derivazione Illuminazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...400 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Polarità condotto sbarre	L + N + PE
Numero di circuiti	1
Numero uscite di derivazione	0
Tipo di controllo	Senza
Installazione	Con viti

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [U]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,94 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	9,6 kA
Limite stress termico	900 kA ² s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maximum voltage drop	<0,3 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,28 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,25 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,22 V con fattore di potenza = 0,7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m
Norme di riferimento	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Larghezza	30 mm
Altezza	46 mm
Lunghezza	3 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso prodotto	2,7 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI EN 60529
Grado di protezione IK	IK06 conforming to EN/IEC 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	0...35 °C (100% di In) 35...40 °C (96% di In) 40...45 °C (93 % di In) 45...50 °C (89% di In) 50...55 °C (85 % di In)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,1 cm
Confezione 1: profondità	310,0 cm
Confezione 1: peso	3,0 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	13,0 cm
Confezione 2: larghezza	16,0 cm
Confezione 2: profondità	314,0 cm
Confezione 2: peso	19,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

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
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

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