KBB40ED42300W

Canalis - Elem. rett. di trasporto - 40 A - 3 m - 2 circuiti -3 L+N+PE - Bianco





Gamma prodotto	Canalis
Tipo prodotto	Elemento rettilineo
Compatibilità prodotto	KBB



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
Maximum radiated magnetic field	2 pT
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230400 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente nominale di impiego [le]	40 A a 35 °C
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [lcw]	0,94 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [lpk]	9,6 kA
Limite stress termico	900 kA²s
THDI	015 % 40 A 1533 % 32 A 33100 % 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
Installazione	Con viti
Descrizione condotto sbarre	Elemento rettilineo
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE L + N + PE
Numero di circuiti	2
Numero uscite di derivazione	0
Tipo di controllo	Senza
Standard	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Larghezza	30 mm
Altezza	46 mm
Lunghezza	3 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso prodotto	5,7 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a EN/IEC 60529	
Grado di protezione IK	IK06 conforme a EN/IEC 62262	
Temperatura ambiente di funzionamento	035 °C (100% di In) 3540 °C (96% di In) 4045 °C (93 % di In) 4550 °C (89% di In) 5055 °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	4,0 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	24,0 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	₫si
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto
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 Gornattata		
Garanzia	18 months	