KBB40DF4405W

Canalis - Elemento flessibile - 40 A - 0,5 m - 2 circuiti - Bianco



Presentazione	
Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KBB
Tipo prodotto	Elemento rettilineo
Descrizione condotto sbarre	Elemento flessibile
Applicazione	Spine di derivazione Illuminazione
Tipo di cambio di direzione	3 dimensioni
Numero di circuiti	2
Polarità condotto sbarre	L + N + PE 3L + N + PE
Corrente nominale di impiego [le]	40 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230400 V
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI

Caratteristiche tecniche

Limite stress termico	900 kA²s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [lcw]	0,94 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [lpk]	9,6 kA
THDI	015 % 40 A 1533 % 32 A 33100 % 28 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Senza
Profondità	51 mm
Altezza	60 mm
Lunghezza	0,5 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso prodotto	800 g
Installazione	Con clip
Standard	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 62262
Temperatura ambiente	035 °C senza riduzione

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	7,0 cm	
Confezione 1: larghezza	7,0 cm	
Confezione 1: profondità	61,0 cm	
Confezione 1: peso	1,5 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.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months