

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Elemento flessibile - 40 A - 2 m - 1 circuito - Bianco



KBB40DF420W

Prezzo: 340,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KBB
Tipo Di Offerta	Classic Control system
Tipo Prodotto	Flexible element
descrizione condotto sbarre	Elemento flessibile
Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
tipo di cambio di direzione	3 dimensioni
Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A a 35 °C 25 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...400 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
numero di circuiti	1
polarità condotto sbarre	L + N + PE 3L + N + PE
Tipo di controllo	Comunicazione
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Installazione	Con clip
limite stress termico	900 kA ² s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,94 kA
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	9,6 kA
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
lunghezza	2 m
Profondità	51 mm

Altezza	60 mm
Peso Netto	1,9 kg
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK06 conforme aCEI 62262
Temperatura Ambiente	0...35 °C senza riduzione

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	44,0 cm
Confezione 1: profondità	61,0 cm
Peso imballo (Kg)	2,2 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	50,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	30,5 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenî	Prodotto privo di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.