

# Scheda dati

Specifiche



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

KBB40DF4420TW

**Prezzo: 515,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KBB
Tipo Di Offerta	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
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...400 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
numero di circuiti	2
polarità condotto sbarre	L + N + PE 3L + N + PE
Tipo di controllo	Comunicazione
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI KNX
Colore	Bianco (RAL 9003)

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Con clip
limite stress termico	900 kA <sup>2</sup> s
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 [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	61,000 cm
Confezione 1: larghezza	44,000 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,600 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	90,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	64,000 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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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.