

# Scheda dati

Specifiche

## Canalis - Elemento rettilineo - 25 A - 3 m - 2 circuiti - Telecomando - Bianco



KBB25ED44305TW

**Prezzo: 312,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Dispositivo	KBB
Tipo Di Offerta	Control system
Tipo Prodotto	Lunghezza dritta
descrizione condotto sbarre	Elemento di trasporto
Applicazione	Spine di derivazione Illuminazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...400 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
numero di circuiti	2
numero uscite di derivazione	5
Tipo di controllo	Comunicazione
Protocollo di comunicazione delle porte	KNX
Installazione	Con viti

### Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,44 kA
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	4,4 kA
limite stress termico	195 kA <sup>2</sup> s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Maximum voltage drop	<0,72 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,67 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,61 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,55 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 Netto	4,8 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI EN 60529
Grado Di Protezione Ik	IK06 conforme aEN/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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,100 cm
Confezione 1: profondità	310,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,000 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	13,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	315,000 cm
Confezione 2: peso	32,000 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	51,000 cm
Confezione 3: larghezza	64,000 cm
Confezione 3: profondità	320,000 cm
Confezione 3: peso	393,000 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.

## Technical Illustration

## Assembly's dimensions

