

# Scheda dati

Specifiche

## Canalis - Elemento rettilineo - 25 A - 3 m - 2 circuiti - Bianco - 3L + N + PE



KBB25ED42305W

**Prezzo: 162,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Dispositivo	KBB
Tipo Di Offerta	Classic Control system
Tipo Prodotto	Lunghezza dritta
descrizione condotto sbarre	Elemento di trasporto
Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
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 L + N + PE
numero di circuiti	2
numero uscite di derivazione	5
Tipo di controllo	Comunicazione
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI
Installazione	Con viti

### Caratteristiche tecniche

Tensione Nominali Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Tensione Nominali Di Isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,44 kA
Corrente Nominali 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	4,7 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	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 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	16,500 cm
Confezione 2: profondità	314,500 cm
Confezione 2: peso	31,000 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	52,000 cm
Confezione 3: larghezza	63,000 cm
Confezione 3: profondità	318,000 cm
Confezione 3: peso	430,500 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.