

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 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 kA²s
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
--------------------	----



Environmental Data

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	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì

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.