

Scheda dati

Specifiche

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



KBA25ED2303W

Prezzo: 91,45 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Dispositivo	KBA
Tipo Di Offerta	Classic
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	L + N + PE
numero di circuiti	1
numero uscite di derivazione	3
Tipo di controllo	Senza
Installazione	Con clip

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 <0,54 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

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

lunghezza	3 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso Netto	2,4 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	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,2 cm
Confezione 1: profondità	314 cm
Peso imballo (Kg)	3 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	10,5 cm
Confezione 2: larghezza	10,5 cm
Confezione 2: profondità	318 cm
Confezione 2: peso	18 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	52,5 cm
Confezione 3: larghezza	64 cm
Confezione 3: profondità	320 cm
Confezione 3: peso	452 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](#) >

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 alogeni	Prodotto privo di alogeni
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.