

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Unità di derivazione - 10 A - Selezione fasi - Precablata



KBC10DCC211

Prezzo: 27,85 EUR

Presentazione

Gamma	Canalis
Tipo Di Offerta	Classic Control system
Tipo Prodotto	Connettore
Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
Compatibilità Gamma	Canalis KBA elemento rettilineo Canalis KBB elemento rettilineo
Corrente nominale di impiego [Ie]	10 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...240 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI
polarità unità di derivazione	L1 + N + PE L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + L2 + PE L1 + L3 + PE L2 + L3 + PE
tipo connettore unità di derivazione	Con selezione della fase

Caratteristiche tecniche

Colore	Crema (RAL 9001)
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Tipo di protezione	Senza protezione
collegamento elettrico	Precablato con SO5Z1Z1-F - 3 1,5 mm² per 1 m lunghezza
Larghezza	1 m
Profondità	62 mm
Altezza	60 mm
Peso Netto	165 g
Quantità Per Confezione	Set da 10
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 61439-6

Ambiente

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

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI EN 60529
------------------------	---------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,200 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Peso imballo (Kg)	150,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	14,200 cm
Confezione 2: larghezza	20,500 cm
Confezione 2: profondità	29,500 cm
Confezione 2: peso	1,667 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	84,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	75,180 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 >

<div> Impronta ambientale</div>	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
<div>Use Better</div>	
<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	A00ffe8-c8af-46f6-a6fd-9197f6ad975b
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì
<div>Use Again</div>	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
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

