

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Unità di derivazione - 16 A - Polarità fissa- s/protezione - blu



KBC16DCB226

Prezzo: 44,30 EUR

Presentazione

Gamma	Canalis
Tipo Di Offerta	Classic
Tipo Prodotto	Connettore
Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
Compatibilità Gamma	Canalis KBA elemento rettilineo Canalis KBB elemento rettilineo
Corrente nominale di impiego [Ie]	16 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...240 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
polarità unità di derivazione	L3+N3
tipo connettore unità di derivazione	Con polarità fissa
colore bloccaggio derivazione	Blu

Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Tipo di protezione	Senza protezione
Larghezza	168 mm
Profondità	33 mm
Altezza	53 mm
Peso Netto	90 g
Quantità Per Confezione	Set da 10
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 61439-6

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	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

Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	120,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	12,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	3,200 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	280
Confezione 3: altezza	85,000 cm
Confezione 3: larghezza	62,000 cm
Confezione 3: profondità	92,000 cm
Confezione 3: peso	41,700 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.