

# Scheda dati

Specifiche

## Canalis - Unità di derivazione - 16 A - Selezione fasi - S/protezione - blu



KBC16DCB21

**Prezzo: 38,65 EUR**

### Presentazione

Gamma	Canalis
Tipo Di Offerta	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]	16 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...240 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI KNX
polarità unità di derivazione	L1 + N + PE L2 + N + PE L3 + N + PE
tipo connettore unità di derivazione	Con selezione della fase
colore bloccaggio derivazione	Blu

### 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
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
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,000 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	92,000 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	998,000 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	440
Confezione 3: altezza	62,500 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	48,912 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.

**Technical Illustration****Assembly's dimensions**