

# Scheda dati

Specifiche



## Canalis - Unità di derivazione - 10 A - Selezione fasi - L + N + PE

KBC10DCB20

Prezzo: 19,37 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
Larghezza	1 m
Profondità	62 mm
Altezza	60 mm
Peso Netto	65 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
------------------------	---------------------------------

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Peso imballo (Kg)	68,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	12,500 cm
Confezione 2: larghezza	13,600 cm
Confezione 2: profondità	32,000 cm
Confezione 2: peso	809,000 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	500
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	45,450 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> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<div>Use Better</div>	
<div><div> <b>Materiali e imballaggio</b></div></div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	A00ffe8-c8af-46f6-a6fd-9197f6ad975b
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì
<div>Use Again</div>	
<div><div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div></div>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

