

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione KB,
16 A, polarità L+N+PE, selezione
fase, collegamento diretto, non
cablato, protocollo DALI compatibile

KBC16DCB23

Prezzo: 28,10 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]	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
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	Verde

Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)
Tensione Nominali Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominali Di Isolamento [Ui]	690 V
Tipo di protezione	Senza protezione
Larghezza	114 mm
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
------------------------	---------------------------------

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	13,500 cm
Confezione 2: profondità	32,000 cm
Confezione 2: peso	804,000 g
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	40,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	7,132 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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numeros SCIP	A00ffde8-c8af-46f6-a6fd-9197f6ad975b
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenini	Prodotto privo di alogenini
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.