

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione per fusibile NF - 8,5 x 31,5 - 16 A

KBC16DCF40

Prezzo: 96,35 EUR

Presentazione

Gamma	Canalis
Tipo Di Offerta	Classic Control system
Tipo Prodotto	Connettore
Applicazione	Illuminazione
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...400 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
polarità condotto sbarre	L2 + L1 + L3 + N + PE
Tipo di protezione	Fusibile
tipo fusibile	Cilindrico: 8,5 x 31,5 mm - gG conforme a NF
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI
polarità unità di derivazione	3L+N+PE
tipo connettore unità di derivazione	Con polarità fissa
Apparecchiatura Fornita	Fusibile non fornito
Colore	Crema (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Larghezza	205 mm
Profondità	38 mm
Altezza	68 mm
Peso Netto	90 g
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60439-2 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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Peso imballo (Kg)	233,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	15,800 cm
Confezione 2: larghezza	28,500 cm
Confezione 2: profondità	43,500 cm
Confezione 2: peso	4,664 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	73,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	42,568 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
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
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**