

Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KBC,
Unità di deriv. per fusibile NF - 8,5 x
31,5 - 16 A - Selezione fasi

KBC16DCF21

Prezzo: 47,20 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 L + 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
colore bloccaggio derivazione	Blu
polarità unità di derivazione	L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + N + PE
tipo connettore unità di derivazione	Con selezione della fase
Apparecchiatura Fornita	Fusibile non fornito
Colore	Crema (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Tensione Nominali Di Isolamento [Ui]	690 V
Larghezza	168 mm
Profondità	33 mm
Altezza	53 mm
Peso Netto	90 g
Quantità Per Confezione	Set da 10
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2

Ambiente

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,2 cm
Confezione 1: profondità	14,0 cm
Peso imballo (Kg)	94,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	12,0 cm
Confezione 2: larghezza	16,0 cm
Confezione 2: profondità	25,0 cm
Confezione 2: peso	1,009 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	440
Confezione 3: altezza	61,5 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	50,796 kg

Garanzia contrattuale



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 dimensionsmm
[in]