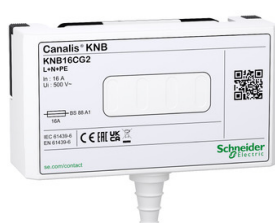


Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione per fusibili BS88 - A1 - 16 A -L +N+ +PE

KNB16CG2

Prezzo: 88,80 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Compatibilità Gamma	Canalis KN elemento rettilineo
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
busbar trunking compatibility	Canalis KN busbar trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	16 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: BS88 fusibileA1 conforme a BS
Attrezature fornite	Fuse Da ordinare separatamente Morsetto cavo
modo di montaggio	Innesto con selezione della fase
polarità unità di derivazione	L+N+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4,6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
collegamento elettrico	Terminale clampaggio cavi 4 mm ² flessibile Terminale clampaggio cavi 6 mm ² rigido
door/cover opening side	Fronte
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediane estrazione
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Larghezza	72 mm
Profondità	22 mm
altezza	172 mm
Peso Netto	0,18 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,600 cm
Confezione 1: larghezza	5,100 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	178,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,470 kg
Unità di misura confezione 3	S06
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	44,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	14,470 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.