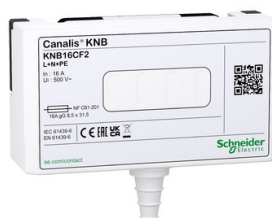


# Scheda dati

Specifiche



## Canalis - Unità di derivazione per fusibile NF - 8,5 x 31,5 - 16 A - L + N + PE

KNB16CF2

Prezzo: 79,10 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: per aM cilindrico fusibile8,5 x 31,5 mm - 16 A conforme a NF fuse isolator: per gG cilindrico fusibile8,5 x 31,5 mm - 16 A conforme a NF
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 Nomina Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	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 <sup>2</sup> flessibile Terminale clampaggio cavi 6 mm <sup>2</sup> 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	50 mm
altezza	172 mm
Peso Netto	0,16 kg

### Ambiente

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

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,100 cm
Confezione 1: larghezza	7,400 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	172,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	44,500 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	9,100 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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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.