

# Scheda dati

Specifiche



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

KBC16DCP1

**Prezzo: 129,15 EUR**

## Presentazione

Gamma	Canalis
Tipo Di Offerta	Classic Control system
Tipo Prodotto	Connettore
Applicazione	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...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
descrizione presa unità di derivazione	NF 2P+E 10/16 A 250V
Apparecchiatura Fornita	Fusibile non fornito
Colore	Grigio (RAL 7035)

## Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Larghezza	160 mm
Profondità	53 mm
Altezza	68 mm
Peso Netto	90 g
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2

## 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	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,200 cm
Confezione 1: profondità	17,600 cm
Peso imballo (Kg)	250,000 g

## 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.