

# Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KNB,  
Deriv. per disp. mod. a 4 poli - 32 A  
- Precablata

KNB32CM55

**Prezzo: 129,15 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]	32 A
tipo di protezione	Interruttore: miniature circuit breaker (MCB)
modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

## Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Attrezzature fornite	Interruttore 5 Da ordinare separatamente Otturatore
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]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
collegamento elettrico	Pre-wired terminal block - ISO32 6 mm <sup>2</sup> flessibile Pre-wired terminal block - ISO32 10 mm <sup>2</sup> rigido
door/cover opening side	Fronte
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
passo 18 mm	5
Larghezza	135 mm
Profondità	95 mm
altezza	165 mm
Peso Netto	0,6 kg

## Ambiente

---

sistema di messa a terra	TT TN-S IT
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	12,600 cm
Confezione 1: larghezza	16,600 cm
Confezione 1: profondità	13,600 cm
Peso imballo (Kg)	669,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	144
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	111,493 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	No
<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.

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

