

# Scheda dati

Specifiche



## Canalis - Unità di giunzione - ricambio - 100 A - bus

KNT100ZJ4

**Prezzo: 182,40 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
Tipo Prodotto	Giunzione meccanica ed elettrica
Compatibilità Del Prodotto	KN
Corrente di esercizio nominale [Ie]	100 A 160 A
Tipo Di Offerta	Ricambio
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...500 V
Tipo di controllo	Comunicazione
numero di circuiti	1
Larghezza	200 mm
Profondità	38 mm
Altezza	100 mm
Peso Netto	600 g

### Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 62262
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 60439-2

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	528,900 g
Unità di misura confezione 2	S06

Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	29,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	13,000 kg
Unità di misura confezione 3	CAR
Numero di unità per confezione 3	15
Confezione 3: altezza	16,000 cm
Confezione 3: larghezza	31,000 cm
Confezione 3: profondità	41,000 cm
Confezione 3: peso	8,176 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.