

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Dispositivo per giunzioni elettriche e meccaniche - Da 40 a 63 A - bus

KNT63ZJ4

Prezzo: 146,90 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
Tipo Prodotto	Giunzione meccanica ed elettrica
Compatibilità Del Prodotto	KN
Corrente di esercizio nominale [Ie]	40 A 63 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	3,800 cm
Confezione 1: larghezza	10,100 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	478,000 g
Unità di misura confezione 2	PAL

Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	29,500 cm
Confezione 2: larghezza	89,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	16,600 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	15
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,400 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.