

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Unità alimentazione per KNT - 100 A - Montaggio a sx o dx



KNT100AB4

Prezzo: 304,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
Nome Dispositivo	KNT
compatibilità prodotto	Canalis KNT busbar trunking 100 A
Tipo Prodotto	Unità di alimentazione
MATERIALE BARRE	Alluminio
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...500 V
numero di circuiti	1
Tipo di protezione	Senza protezione
Tipo di controllo	Controllo a distanza
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Apparecchiatura Fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Sinistra Destra
Installazione	Con clip
Supporto Di Montaggio	Barra collettore
connessioni - morsetti	Occhiello per 35 mm ² flessibile Occhiello per 50 mm ² rigido
Larghezza	340 mm
Profondità	112 mm
Altezza	127 mm
Peso Netto	1,12 kg
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6

Ambiente

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	11,200 cm
Confezione 1: larghezza	12,700 cm
Confezione 1: profondità	34,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,200 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	73,000 cm
Confezione 2: larghezza	62,000 cm
Confezione 2: profondità	92,000 cm
Confezione 2: peso	68,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

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

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto privo di alogeni

Senza PVC

Sì

Senza silicone

Sì

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.