

Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KSA, Racc. a T per cambio direzione - 250 A - Montaggio perpendicolare

KSA250DTC40

Prezzo: 927,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Nome Dispositivo	KSA
Tipo Di Offerta	Advanced
Tipo Prodotto	Curva a T
descrizione condotto sbarre	Standard
compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 100...250 A
Applicazione	Cambio direzione
Conductors material	Alluminio
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 35 °C
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Angolo Di Funzionamento	90 °
tipo di cambio di direzione	Curva a perpendicolare - neutro a su
Colore	Bianco (RAL 9001)
Tipo Di Dimensione	A misura

Caratteristiche tecniche

lunghezza	165 mm A 165 mm B 165 mm C
Larghezza	54 mm
Altezza	146 mm
Peso Netto	4,3 kg
Installazione	Sul condotto
Posizione Di Montaggio	Qualunque posizione
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Installazione	Con viti
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 62262
------------------------	--------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
-------------------	---

Confezione 1: altezza	24,8 cm
-----------------------	---------

Confezione 1: larghezza	21,6 cm
-------------------------	---------

Confezione 1: profondità	44,0 cm
--------------------------	---------

Peso imballo (Kg)	4,782 kg
-------------------	----------

Unità di misura confezione 2	PAL
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	6
----------------------------------	---

Confezione 2: altezza	40,0 cm
-----------------------	---------

Confezione 2: larghezza	60,0 cm
-------------------------	---------

Confezione 2: profondità	64,0 cm
--------------------------	---------

Confezione 2: peso	35,089 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

