

Scheda dati

Specifiche



Elemento a X per Canalis KSA250
alluminio 250A dimensioni fisse (A/
B/C/D 165 mm) 3L+N+PE bianco
RAL9001

KSA250DXC40

Prezzo: 1.053,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Nome Dispositivo	KSA
Tipo Di Offerta	Advanced
Tipo Prodotto	Cross
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 165 mm D
Larghezza	54 mm
Altezza	146 mm
Peso Netto	4,5 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	16,500 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	41,900 cm
Peso imballo (Kg)	4,500 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	90,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	66,000 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.