

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità alimentazione 250 A - Montaggio a sx o dx

KSA250AB4

Prezzo: 549,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Nome Dispositivo	KSA
compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 100...250 A
Tipo Di Offerta	Classic Rising main
Tipo Prodotto	Unità di alimentazione
MATERIALE BARRE	Alluminio
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
numero di circuiti	1
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Tipo di protezione	Senza protezione
Tipo di controllo	Senza
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Apparecchiatura Fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Destra Sinistra
Installazione	Con viti
Supporto Di Montaggio	Barra colletttrice
materiale del corpo	Metallo
connessioni - morsetti	Occhiello per 240 mm ² flessibile Occhiello per 240 mm ² rigido
Larghezza	501 mm
Profondità	173,5 mm
Altezza	308 mm
Peso Netto	8 kg
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 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	25,400 cm
------------------------------	-----------

Confezione 1: larghezza	42,200 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	44,400 cm
---------------------------------	-----------

Peso imballo (Kg)	9,718 kg
--------------------------	----------

Unità di misura confezione 2	P06
-------------------------------------	-----

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

Confezione 2: altezza	60,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	80,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	60,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 2: peso	67,900 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

