

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Alimentazione sx protetta 3L+N+PE 1000 A

KSA1000ABGD4

Prezzo: 8.134,00 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamma Prodotto | Canalis |
| Nome Prodotto | KS |
| Nome Dispositivo | KSA |
| compatibilità prodotto | Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A |
| Tipo Di Offerta | Advanced |
| Tipo Prodotto | Unità di alimentazione |
| MATERIALE BARRE | Alluminio |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 1000 A |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 230...690 V |
| numero di circuiti | 1 |
| polarità condotto sbarre | 3L + N + PE |
| Tipo di protezione | Protezione interruttore automatico |
| Tipo di controllo | Manovra rotativa |
| Colore | Bianco (RAL 9001) |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Installazione | Sinistra |
| Supporto Di Montaggio | Barra colletttrice |
| materiale del corpo | Metallo |
| connessioni - morsetti | Cavo con attacco Sbarre |
| Larghezza | 1229 mm |
| Profondità | 470 mm |
| Altezza | 457 mm |
| Peso Netto | 54 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 47,900 cm |
| Confezione 1: larghezza | 50,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 123,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 59,860 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. |