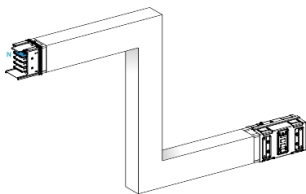


Scheda dati

Specifiche

Zeta verticale 4 poli 1000A



KSA1000DZE43A

Prezzo: 4.564,00 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamma Prodotto | Canalis |
| Nome Prodotto | KS |
| Nome Dispositivo | KSA |
| Tipo Di Offerta | Advanced |
| Tipo Prodotto | Gomito a zeta |
| descrizione condotto sbarre | Standard su a misura (per side) |
| compatibilità prodotto | Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A |
| Applicazione | Cambio direzione |
| Conductors material | Alluminio |
| polarità condotto sbarre | 3L + N + PE |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 1000 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 | direzione 1: curva a in su - neutro a sinistra direzione 1: curva a downward - neutro a su direzione 2: curva a dritto - |
| Colore | Bianco (RAL 9001) |
| Tipo Di Dimensione | A misura |
| lunghezza | 290...800 mm A 200...800 mm B 290...800 mm C |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Larghezza | 113 mm |
| Profondità | 146 mm |
| Installazione | Sul condotto |
| Collegamento elettrico | Contatto scorrevole |
| Installazione | Con viti |
| Norme Di Riferimento | IEC 61439-1 IEC 61439-6 |

Ambiente

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 12,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 74,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 74,2 cm |
| Peso imballo (Kg) | 18,5 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 >](#)

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. |