

Scheda dati

Specifiche

Angolare orizzontale 4 poli 630A



KSA630DLC401

Prezzo: 1.517,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Nome Dispositivo	KSA
Tipo Di Offerta	Classic
Tipo Prodotto	Gomito
descrizione condotto sbarre	Standard
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]	630 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 destra - direzione 2: curva a sinistra -
Colore	Bianco (RAL 9001)
Tipo Di Dimensione	Fisso

Caratteristiche tecniche

Lunghezza	290 mm A 290 mm B
Larghezza	113 mm
Altezza	146 mm
Peso Netto	8,2 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	19,5 cm
Confezione 1: larghezza	40,0 cm
Confezione 1: profondità	46,0 cm
Peso imballo (Kg)	12,472 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	75,0 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.