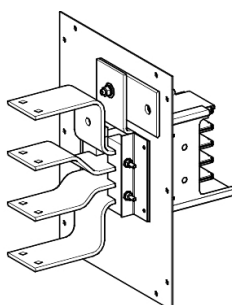


Scheda dati

Specifiche



Canalis - Terminale di raccordo quadro - 630 A

KSA630AE4

Prezzo: 1.038,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Nome Dispositivo	KSA
compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Tipo Di Offerta	Advanced Rising main
Tipo Prodotto	Flange feed unit
MATERIALE BARRE	Alluminio
Corrente nominale di impiego [Ie]	630 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	Sinistra Destra
Installazione	Con viti
Supporto Di Montaggio	Barra collettrice
materiale del corpo	Metallo
connessioni - morsetti	Bar
Larghezza	338 mm
Profondità	290 mm
Altezza	370 mm
Peso Netto	10,6 kg
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
------------------------	------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22,000 cm
Confezione 1: larghezza	39,300 cm
Confezione 1: profondità	50,500 cm
Peso imballo (Kg)	13,210 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	170,520 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.