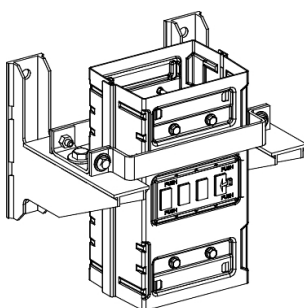


Scheda dati

Specifiche



Canalis - Staffa supporto colonna montante - 630 A

KSB630ZV1

Prezzo: 699,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Tipo Prodotto	Piede di sostegno
Compatibilità Del Prodotto	KS
montaggio disp. fissaggio	Legato alla 1 ^a unità di giunzione della colonna montante
Carico Massimo	1760 kg

Caratteristiche tecniche

Accessorio / Parte Separata	Accessorio di fissaggio
Corrente di esercizio nominale [Ie]	630,0 A
Posizione Di Montaggio	Verticale
Larghezza	275 mm
Profondità	225,5 mm
Altezza	200 mm
Peso Netto	7 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 60439-2
----------------------	----------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	34,000 cm
Confezione 1: profondità	43,000 cm
Peso imballo (Kg)	8,124 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,300 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm

Confezione 2: peso 53,744 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 alogenri	Prodotto privo di alogenri
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.