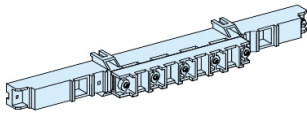


Scheda dati

Specifiche

SUPPORTO BUSBAR POSTERIORE LINERGY BS 630A



LGY4193

Prezzo: 79,10 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Supporto condotto sbarre
Nome Prodotto	Sbarre in rame
Compatibilità Gamma	Linergy sbarre in rame barra colletttrice Prisma Prisma P Cassetta Prisma Prisma G Cassetta

Caratteristiche tecniche

connessione contenitore-dispositivo	Sbarre in rame posteriore barra
installation description	Armadio - larghezza 650 mm Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cassetta autoportante - larghezza 850 mm Estensione quadro - larghezza 600 mm
corrente ammessa	630 A - sezione trasversale barra distribuzione: 32 x 8 mm
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	15 kA (1 s) a 630 A per 450 mm tra interasse supporti 20 kA (1 s) a 630 A per 300 mm tra interasse supporti 25 kA (1 s) a 630 A per 225 mm tra interasse supporti 30 kA (1 s) a 630 A per 225 mm tra interasse supporti 35 kA (1 s) a 630 A per 175 mm tra interasse supporti
Quantità Per Confezione	Set da 1

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASEFA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,100 cm
Confezione 1: larghezza	5,200 cm
Confezione 1: profondità	46,400 cm
Peso imballo (Kg)	274,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10

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

Confezione 2: altezza	6,300 cm
Confezione 2: larghezza	51,300 cm
Confezione 2: profondità❖❖	51,700 cm
Confezione 2: peso	2,994 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	280
Confezione 3: altezza	65,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	95,832 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si