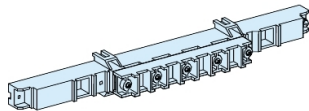


Scheda dati

Specifiche

Collegamenti, Linergy, Linergy, Supp.barre sul fondo G



LVS04191

Prezzo: 56,50 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 PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta PrismaSeT PrismaSeT 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	160 A - sezione trasversale barra distribuzione: 15 x 5 mm 250 A - sezione trasversale barra distribuzione: 20 x 5 mm 400 A - sezione trasversale barra distribuzione: 32 x 5 mm
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	10 kA (1 s) a 160 A per 450 mm tra interasse supporti 15 kA (1 s) a 250 A per 450 mm tra interasse supporti 20 kA (1 s) a 400 A per 300 mm tra interasse supporti 25 kA (1 s) a 400 A per 225 mm tra interasse supporti
Quantità Per Confezione	Set da 1
Peso Netto	0,24 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,300 cm
Confezione 1: profondità	46,300 cm
Peso imballo (Kg)	252,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR

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

Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	6,000 cm
Confezione 2: larghezza	51,200 cm
Confezione 2: profondità	52,000 cm
Confezione 2: peso	2,743 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	280
Confezione 3: altezza	71,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	84,560 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	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
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	Sì
Senza silicone	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Technical Illustration

Dimensions

