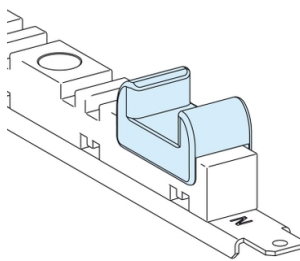


Scheda dati

Specifiche



12 adattatori per sbarra 2000-3600A

LVS04659

Prezzo: 48,75 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy LGYE
Tipo Prodotto	Wedge
Accessorio / Parte Separata	Accessorio sbarre
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta PrismaSeT Prisma iPM M Linergy Linergy LGYE barra collettrice
Applicazione Prodotto	Sbarra

Caratteristiche tecniche

connessione contenitore-dispositivo	Barra verticale
Corrente nominale di impiego [Ie]	4000 A
Quantità Per Confezione	Set da 12
Altezza	150 mm
Larghezza	190 mm
Profondità	40 mm
Peso Netto	0,26 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	248,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,780 kg

Garanzia contrattuale

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 Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Stato privo di alogenini Prodotto con parti in plastica prive di alogenini

Senza PVC Si

Senza silicone Si

Use Again

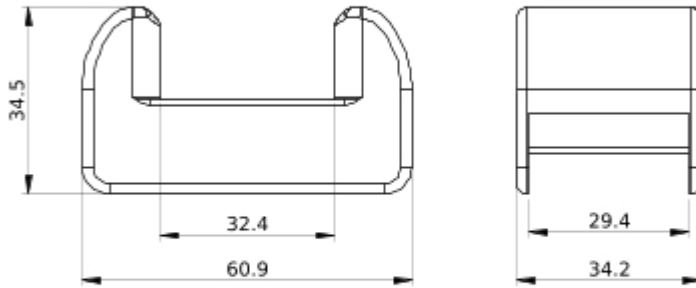
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.