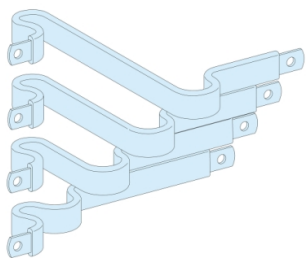


Scheda dati

Specifiche



Collegamenti, Linergy, Linergy, Coll.
250A NS rim/est/rot-INS250 H 4P

LVS04428

Prezzo: 180,75 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Connessione
product name	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Norme	IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 61439-1, all'interno della cassetta
Certificazioni Prodotto	ASTA

Caratteristiche tecniche

connessione contenitore- dispositivo	sbarra Linergy
Numero di poli	4P
installation description	Armadio - larghezza 650 mm

Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A
Sezione condotto sbarre	20 x 3 mm
Peso Netto	1,54 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	28,000 cm
Confezione 1: profondità	38,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,488 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	45

Confezione 2: altezza	38,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	76,000 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 alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

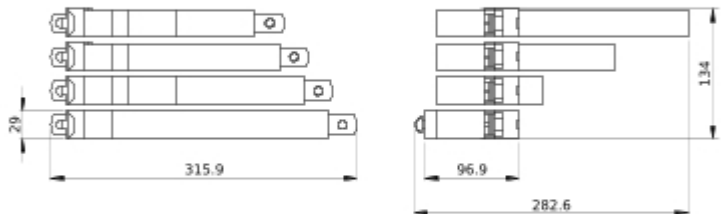
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Technical Illustration

Dimensions



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