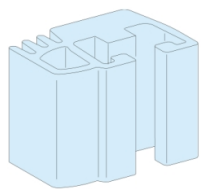


Scheda dati

Specifiche



Barra Linergy V 1250A

LVS04505

Prezzo: 556,00 EUR



Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Profilo barra
Nome Prodotto	Linergy LGY
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
descrizione condotto sbarre	Linergy
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

direzione di installazione	Verticale, posizione di funzionamento: lato posteriore Verticale, posizione di funzionamento: laterale
installation description	Armadio - larghezza 650 mm Armadio - larghezza 650 + 150 mm
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	12 kV (grado di inquinamento: 3)
Corrente nominale di impiego [Ie]	1250 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	25 kA (1 s) per 3 supporti (lato posteriore posizione) 30 kA (1 s) per 4 supporti (lato posteriore posizione) 40 kA (1 s) per 3 supporti (laterale posizione) 40 kA (1 s) per 5 supporti (lato posteriore posizione) 50 kA (1 s) per 4 supporti (laterale posizione) 60 kA (1 s) per 5 supporti (laterale posizione) 50 kA (1 s) per 7 supporti (lato posteriore posizione)
corrente ammessa	1290 A a 35 °C: <= IP31 1170 A a 35 °C: > IP31
Sezione condotto sbarre	32,5 x 42,5 mm
Lunghezza	1670 mm
Peso Netto	3,38 kg
Colore	Naturale
tipo di connessione condotto sbarre	T-slot singolo
passo del collegamento	Posizione di connessione libera

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	3,750 cm
Confezione 1: larghezza	4,750 cm
Confezione 1: profondità	177,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,196 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	7,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	177,000 cm
Confezione 2: peso	12,802 kg
Unità di misura confezione 3	P2M
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	29,000 cm
Confezione 3: larghezza	120,000 cm
Confezione 3: profondità	200,000 cm
Confezione 3: peso	284,250 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

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 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

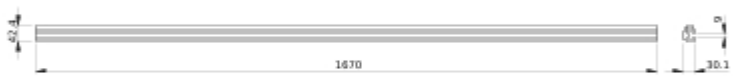
Si

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



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