

## Sbarra New Linergy 2000A L1625



LVS04507

Prezzo: 675,00 EUR

### Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Profilo barra
Nome Prodotto	Linergy LGYE
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: laterale Orizzontale, posizione di funzionamento: parte superiore Orizzontale, posizione di funzionamento: sul fondo
installation description	Armadio - larghezza 650 mm Armadio - larghezza 650 + 150 mm Vano cavi - larghezza 300 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]	2000 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	65 kA (1 s) per 5 supporti (laterale posizione) 60 kA (1 s) per 2 supporti (orizzontale posizione) 85 kA (1 s) per 3 supporti (orizzontale posizione) 85 kA (1 s) per 7 supporti (laterale posizione) 50 kA (1 s) per 3 supporti (laterale posizione) 100 kA (1 s) per 4 supporti (orizzontale posizione)
corrente ammessa	2000 A a 35 °C: <= IP31 1650 A a 35 °C: > IP31
lunghezza	1625 mm
Colore	Naturale
tipo di connessione condotto sbarre	T-slot singolo
passo del collegamento	Posizione di connessione libera

### Ambiente

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

### Confezionamenti

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,8 cm
Confezione 1: profondità	177,3 cm
Peso imballo (Kg)	5,769 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	26,5 cm
Confezione 2: larghezza	120,0 cm
Confezione 2: profondità	202,0 cm
Confezione 2: peso	159,5 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	429
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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

---

