

# Scheda dati

Specifiche

## 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

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	10,8 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	177,3 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	5,769 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAL
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	24
<b>Confezione 2: altezza</b>	26,5 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	120,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	202,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	159,5 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## Environmental Data

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 [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.