

# Scheda dati

Specifiche

## Barra New Linergy V/H 3200A



LVS04567

Prezzo: 1.490,00 EUR

### Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Profilo barra
Nome Prodotto	Linergy LGYE
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Accessorio / Parte Separata	Accessorio sbarre
descrizione condotto sbarre	Linergy
Quantità Per Confezione	Set da 1

### Caratteristiche tecniche

direzione di installazione	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 Vano cavi - larghezza 400 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]	3200 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	60 kA (1 s) per 2 supporti (orizzontale posizione) 85 kA (1 s) per 3 supporti (orizzontale posizione) 100 kA (1 s) per 4 supporti (orizzontale posizione)
corrente ammessa	3200 A a 35 °C: <= IP31 2800 A a 35 °C: > IP31
lunghezza	2000 mm
Altezza	200 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	31 mm
Peso Netto	15,6 kg
Colore	Naturale
tipo di connessione condotto sbarre	T-slot doppio
passo del collegamento	Posizione di connessione libera

### Ambiente

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

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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,700 cm
Confezione 1: profondità	210,000 cm
Peso imballo (Kg)	19,016 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	27,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	202,000 cm
Confezione 2: peso	362,000 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 >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	662
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

---

