

Scheda dati

Specifiche

Barra New Linergy V/H 2000A



LVS04565

Prezzo: 780,00 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]	2000 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	2000 A a 35 °C: <= IP31 1650 A a 35 °C: > IP31
lunghezza	2000 mm
Altezza	150 mm
Larghezza	100 mm
Profondità	31 mm
Peso Netto	5,93 kg
Colore	Naturale
tipo di connessione condotto sbarre	T-slot singolo
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	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,8 cm
Confezione 1: profondità	210,0 cm
Peso imballo (Kg)	7,067 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	40,0 cm
Confezione 2: larghezza	120,0 cm
Confezione 2: profondità	202,0 cm
Confezione 2: peso	360,0 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	527
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
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

