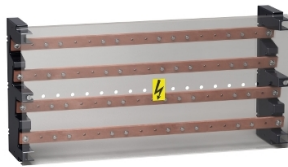


Scheda dati

Specifiche

Morsettiera di distribuzione 250A 4P



LVS04053

Prezzo: 483,00 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Multi-stage distribution block
Nome Prodotto	Sbarre in rame
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial
Grado Di Protezione IP	IPxx B

Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Piastra di fondo Montanti di Prisma
Installazione	Orizzontale Verticale
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	440 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	750 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A
Corrente nominale [In]	250 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	13 kA per 1 s
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	30 kA
I²t all'attivazione	169000000 A²s
Sezione condotto sbarre	20 x 5 mm
Connessioni - morsetti	Alimentazione: gabbia 50 mm² Alimentazione: barre flessibili, 20 x 3 mm Distribuzione: fori M6 (Fase) , 13 1...50 mm²
Altezza	235 mm
Larghezza	470 mm
Profondità	115 mm
Peso Netto	3,2 kg

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	IEC 61439-1, all'interno della cassetta IEC 61439-2, all'interno della cassetta
Certificazioni Prodotto	ASTA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,000 cm
Confezione 1: profondità	55,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,042 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	92,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	105,260 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	55
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

