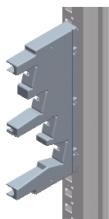


Scheda dati

Specifiche



Supporto barre canalina G

LVS04192

Prezzo: 54,90 EUR

Presentazione

| | |
|---------------------|---|
| Gamma | Linergy |
| Gamma Prodotto | Linergy |
| Tipo Prodotto | Supporto condotto sbarre |
| Nome Prodotto | Sbarre in rame |
| Compatibilità Gamma | Linergy sbarre in rame barra colletttrice PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| connessione contenitore-dispositivo | Sbarre in rame laterale barra |
| installation description | Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm |
| corrente ammessa | 160 A - sezione trasversale barra distribuzione: 15 x 5 mm 250 A - sezione trasversale barra distribuzione: 20 x 5 mm 400 A - sezione trasversale barra distribuzione: 32 x 5 mm 630 A - sezione trasversale barra distribuzione: 32 x 8 mm |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw] | 10 kA (1 s) a 160 A per 450 mm tra interasse supporti 20 kA (1 s) a 400 A per 300 mm tra interasse supporti 13 kA (1 s) a 250 A per 450 mm tra interasse supporti 15 kA (1 s) a 400 A per 450 mm tra interasse supporti 15 kA (1 s) a 630 A per 450 mm tra interasse supporti 20 kA (1 s) a 630 A per 300 mm tra interasse supporti 25 kA (0,6 s) a 400 A per 300 mm tra interasse supporti 25 kA (1 s) a 630 A per 300 mm tra interasse supporti |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |
| Peso Netto | 0,2 kg |

Ambiente

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

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,300 cm |
| Confezione 1: profondità | 23,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 203,000 g |

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 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 2,380 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 320 |
| Confezione 3: altezza | 71,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso | 78,960 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 | 2 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

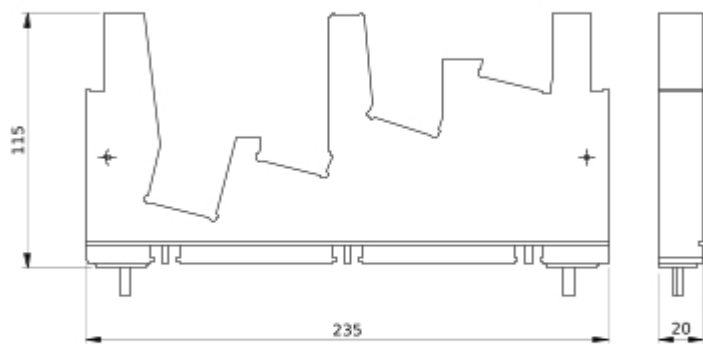
| Materiali e imballaggio | |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogeni | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni |
| 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



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.