

# Scheda dati

Specifiche



## Powerclip 250A 4P L1400

LVS04127

**Prezzo: 584,00 EUR**

### Presentazione

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gamma                       | Linergy  |
| Gamma Prodotto              | Linergy  |
| Tipo Prodotto               | Barra collettrice  |
| Nome Prodotto               | Linergy BW   |
| Compatibilità Gamma         | PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta<br>PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta |
| Grado Di Protezione IP      | IPxx B   |
| descrizione condotto sbarre | Sbarra isolata   |
| Quantità Per Confezione     | Set da 1   |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Numero di poli                                      | 4P   |
| direzione di installazione                          | Verticale, posizione di funzionamento: lato posteriore   |
| installation description                            | Armadio - larghezza 650 mm<br>Cassetta autoportante - larghezza 600 mm<br>Cassetta a parete - larghezza 600 mm |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]                | 750 V CA   |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]       | 8 kV   |
| Corrente nominale di impiego [Ie]                   | 250 A  |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw] | 13 kA (1 s)  |
| Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]        | 30 kA  |
| I <sup>2</sup> t all'attivazione                    | 169000 kA <sup>2</sup> s   |
| corrente ammessa                                    | 250 A  |
| lunghezza   | 1400 mm  |
| Altezza   | 85 mm  |
| Profondità  | 45 mm  |
| Peso Netto  | 6,6 kg   |
| tipo di connessione condotto sbarre                 | Foro filettato M6  |
| passo del collegamento                              | Connessione ogni 25 mm   |

### Ambiente

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Norme Di Riferimento | IEC 61439-2<br>IEC 61439-1 |
|----------------------|----------------------------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Certificazioni Prodotto | ASTA  |
| robustezza meccanica    | Test sismici rinforzo per la struttura - 2,5G conforme a IEC 60068-2-57 |

## Confezionamenti

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 4,500 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 13,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 153,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 6,720 kg   |
| Unità di misura confezione 2     | PAL        |
| Numero di unità per confezione 2 | 27         |
| Confezione 2: altezza            | 29,000 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 120,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 220,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 201,000 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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | Si  |
| Imballaggio senza plastica        | No  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conforme alle esenzioni                           |
| Numeros SCIP                      | F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a              |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>               |
| Stato privo di alogenini          | Prodotto con parti in plastica prive di alogenini |
| 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

---

