

# Scheda dati

Specifiche



## Canalina L300 Prisma G.6M

LVS08172

**Prezzo: 209,50 EUR**

### Presentazione

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamma                              | Prisma  |
| Gamma Prodotto                     | PrismaSeT G   |
| Tipo Prodotto                      | Condotto  |
| Applicazione                       | Distribuzione elettrica in bassa tensione                               |
| tipo di contenitore                | Quadro funzionale fornito in kit<br>Metal enclosure<br>Indoor enclosure |
| Descrizione contenitore            | Canalina a parete - larghezza 300 mm                                    |
| composizione kit                   | uprights<br>rear plate<br>top plate<br>bottom plate                     |
| Informazioni Aggiuntive            | Possibilità di associazione lato-lato e uno sull'altro                  |
| type of front plate                | Senza Da ordinare separatamente   |
| Numero di moduli verticali (50 mm) | 6   |
| Numero di moduli da 18mm per fila  | 10  |
| norme di riferimento               | IEC 61439-1<br>IEC 61439-2<br>IEC 62208                                 |
| Certificazioni prodotto            | ASTA<br>EAC   |

### Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Tensione nominale di isolamento [Ui]                | 1000 V su condotti sbarre posteriori principali conforme a IEC 61439-2      |
| Frequenza Di Rete                                   | 50/60 Hz  |
| Corrente nominale [in]                              | 630 A a 40 °C conforme a IEC 61439-2  |
| corrente di corto circuito                          | 50 kA   |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw] | 25 kA 1 s conforme a IEC 61439-1  |
| corrente nominale ammissibile di picco [lpk]        | 53 kA conforme a IEC 61439-1  |
| classe di isolamento elettrico                      | Classe I  |
| Materiale   | Lamiera acciaio trattata  |
| Trattamento di protezione                           | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata |
| Finitura Superficie                                 | Bucciatto<br>Opaco  |
| Colore  | Bianco (RAL 9003)   |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Larghezza               | 305 mm   |
| Altezza                 | 330 mm   |
| Profondità              | 205 mm   |
| Peso Netto              | 4,86 kg  |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |

## Ambiente

|                        |  |
|------------------------|--|
| grado di protezione IP | IP30 con piastra anteriore<br>IP40 con porta<br>IP41 con porta e copertura<br>IP43 con porta, copertura e guarnizione IP43 |
| Grado di protezione IK | IK07 con piastra anteriore<br>IK08 with transparent door<br>IK10 with plain door   |
| robustezza meccanica   | Test sismici - 2,5G conforme a IEC 60068-2-57  |

## Confezionamenti

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Num.unità in pkg.                | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 10,0 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 54,5 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 67,0 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 6,22 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | P12      |
| Numero di unità per confezione 2 | 16       |
| Confezione 2: altezza            | 86,0 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 80,0 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 120,0 cm |
| Confezione 2: peso               | 110,0 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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | Si  |
| Imballaggio senza plastica        | Si  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità                                      |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>             |
| Stato privo di alogenî            | Prodotto con parti in plastica prive di alogenî |
| Senza PVC                         | Si  |
| Senza silicone                    | Si  |

## **Use Again**

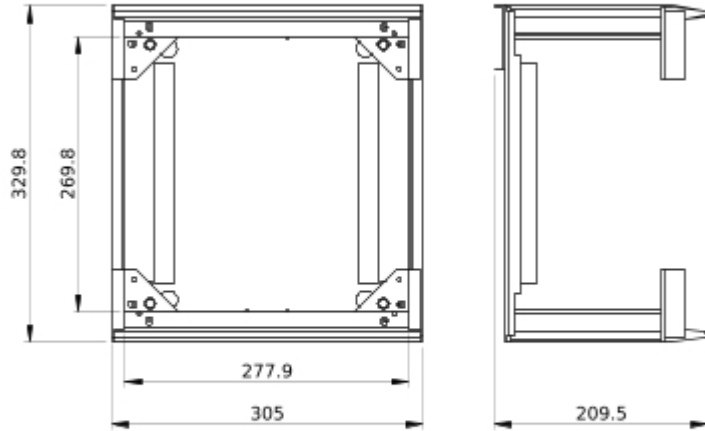
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto    | Si   |

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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