

# Scheda dati

Specifiche



## Canalina L300 36M Prisma G

LVS08275

**Prezzo: 589,00 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 Metal enclosure Indoor enclosure
Descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm
composizione kit	uprights rear plate top plate bottom plate zoccolo
Informazioni Aggiuntive	Può essere accoppiato lateralmente
type of front plate	Senza Da ordinare separatamente
Numero di moduli verticali (50 mm)	36
Numero di moduli da 18mm per fila	10
norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
Certificazioni prodotto	ASTA 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 Opaco

<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>Larghezza</b>	305 mm
<b>Altezza</b>	Con zoccolo: 2030 mm
<b>Profondità</b>	205 mm

Quantità Per Confezione Set da 1

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	14,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	37,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	190,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	17,957 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAL
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	15
<b>Confezione 2: altezza</b>	83,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	202,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	294,350 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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

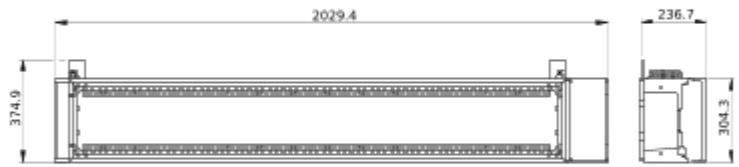
Ritiro del prodotto

Si

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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