

# Scheda dati

Specifiche



## Estensione Prisma G L600 30M

LVS08213

**Prezzo: 1.109,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Estensione cassetta
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
tipo di contenitore	Quadro funzionale fornito in kit Metal enclosure Indoor enclosure
Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm
composizione kit	uprights rear plate top plate bottom plate zoccolo
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)	30
Numero di moduli da 18mm per fila	24
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>	595 mm
<b>Altezza</b>	Con zoccolo: 1730 mm
<b>Profondità</b>	205 mm
<b>Peso Netto</b>	22,8 kg
<b>Quantità Per Confezione</b>	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>	10,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	66,5 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	174,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	24,66 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAL
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	97,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	133,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	202,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	217,28 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
<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

---

