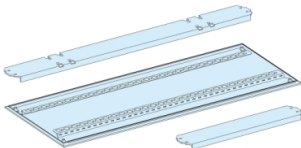


# Scheda dati

Specifiche

## Estensione Prisma G IP55 15M



LVS08314

**Prezzo: 645,00 EUR**

### Presentazione

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamma                              | Prisma   |
| Gamma Prodotto                     | PrismaSeT G  |
| Tipo Prodotto                      | Pannello posteriore                                    |
| Applicazione                       | Distribuzione elettrica in bassa tensione              |
| tipo di contenitore                | Quadro funzionale fornito in kit                       |
| Informazioni Aggiuntive            | Possibilità di associazione lato-lato e uno sull'altro |
| type of front plate                | Senza  |
| Numero di moduli verticali (50 mm) | 15   |
| Numero di moduli da 18mm per fila  | 24   |

### 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 nominale ammissibile di breve durata [lcw] | 25 kA 1 s conforme a IEC 61439-2  |
| corrente nominale ammissibile di picco [lpk]        | 53 kA conforme a IEC 61439-2  |
| Trattamento di protezione                           | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata |
| Finitura Superficie                                 | Liscio<br>Opaco   |
| Colore  | Bianco (RAL 9001)   |
| Larghezza   | 600 mm  |
| Altezza   | 850 mm  |
| Profondità  | 260 mm  |
| Peso Netto  | 7,28 kg   |
| Quantità Per Confezione                             | Set da 1  |

### Ambiente

|                        |   |
|------------------------|---|
| grado di protezione IP | IP55 con porta                                |
| Grado di protezione IK | IK10 con porta conforme a EN/IEC 62262        |
| robustezza meccanica   | 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>            | 4,0 cm   |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 60,0 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 84,0 cm  |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>                | 8,0 kg   |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | P12      |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 6        |
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 38,0 cm  |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 80,0 cm  |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 120,0 cm |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 60,0 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        | No  |
| <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

---

