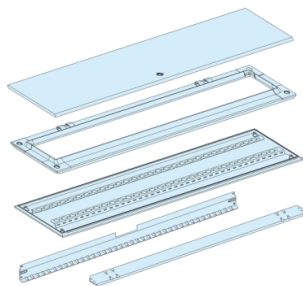


Scheda dati

Specifiche



Canalina Prisma G IP55 L300 27M

LVS08347

Prezzo: 540,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Porta Pannello posteriore
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
tipo di contenitore	Quadro funzionale fornito in kit
attrezzature fornite	1porta per contenitore
Informazioni Aggiuntive	Possibilità di associazione lato-lato e uno sull'altro
type of front plate	Senza
Numero di moduli verticali (50 mm)	27
Numero di moduli da 18mm per fila	10

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V
Corrente nominale [in]	630 A a 40 °C conforme a IEC 61439-2
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Liscio Opaco
Colore	Bianco (RAL 9001)
Larghezza	300 mm
Altezza	1450 mm
Profondità	260 mm
Peso Netto	23 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

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	36,500 cm
Confezione 1: profondità	144,000 cm
Peso imballo (Kg)	24,500 kg
Unità di misura confezione 2	P2M
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	68,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	200,000 cm
Confezione 2: peso	390,000 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

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

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

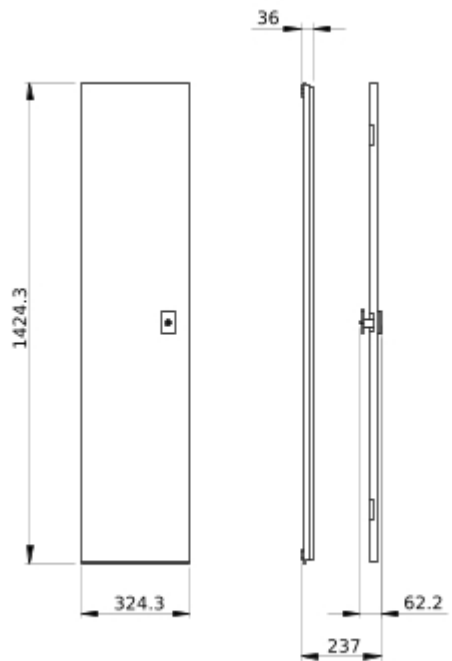
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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