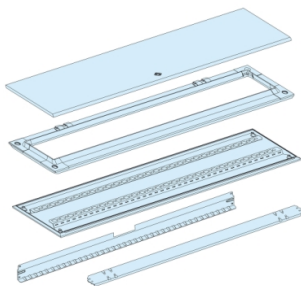


Scheda dati

Specifiche



Pannello posteriore e porta
PrismaSeT G per estensione per
canalina 7M P300mm A450mm
IP55

LVS08342

Prezzo: 282,00 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
attrezature 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)	7
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	450 mm
Profondità	260 mm
Peso Netto	8,82 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 cm
Confezione 1: larghezza	36 cm
Confezione 1: profondità	44 cm
Peso imballo (Kg)	8,595 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	37 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	55 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 >](#)

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 alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

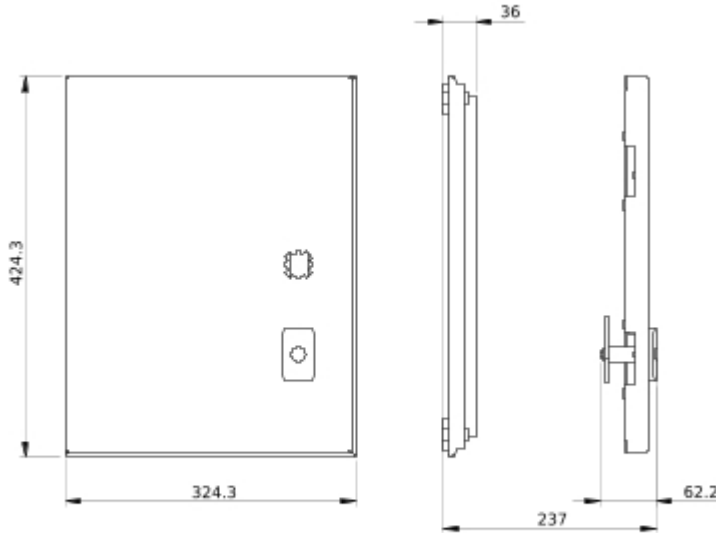
Use Again

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.