

Scheda dati

Specifiche

Cassetta Prisma G IP55 7M



LVS08302

Prezzo: 590,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Cassetta
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
tipo di contenitore	Quadro funzionale fornito in kit Cassetta a tenuta stagna Metal enclosure Indoor enclosure
Descrizione contenitore	Cassetta a parete - larghezza 600 mm
composizione kit	uprights rear plate 2 side panel top plate bottom plate 4 mounting bracket
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)	7
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	Bucciato Opaco
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	575 mm
Altezza	450 mm
Profondità	260 mm
Peso Netto	13,04 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP55 con porta
Grado di protezione IK	IK10 con porta
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	11,5 cm
Confezione 1: larghezza	61,0 cm
Confezione 1: profondità	64,5 cm
Peso imballo (Kg)	12,884 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	93,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	192,0 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](#)

Conformità

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

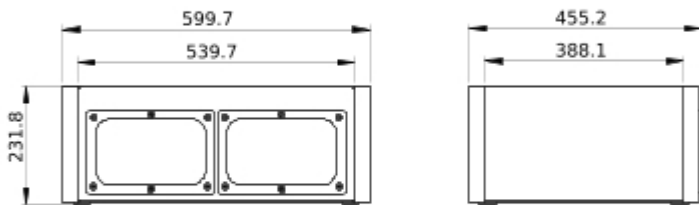
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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