

Scheda dati

Specifiche



Canalina L300 Prisma G.15M

LVS08175

Prezzo: 290,50 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Condotto
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
tipo di contenitore	Quadro funzionale fornito in kit Metal enclosure Indoor enclosure
Descrizione contenitore	Canalina a parete - larghezza 300 mm
composizione kit	uprights rear plate top plate bottom plate
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)	15
Numero di moduli da 18mm per fila	10
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 [Icw]	25 kA 1 s conforme a IEC 61439-1
corrente nominale ammissibile di picco [Ipk]	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	305 mm
Altezza	780 mm
Profondità	205 mm
Peso Netto	7,8 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

Ambiente

grado di protezione IP	IP30 con piastra anteriore IP40 con porta IP41 con porta e copertura IP43 con porta, copertura e guarnizione IP43
Grado di protezione IK	IK07 con piastra anteriore IK08 with transparent door IK10 with plain door
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	10,5 cm
Confezione 1: larghezza	35,0 cm
Confezione 1: profondità	84,0 cm
Peso imballo (Kg)	8,3 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	94,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	145,0 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

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

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Senza PVC

Sì

Senza silicone

Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

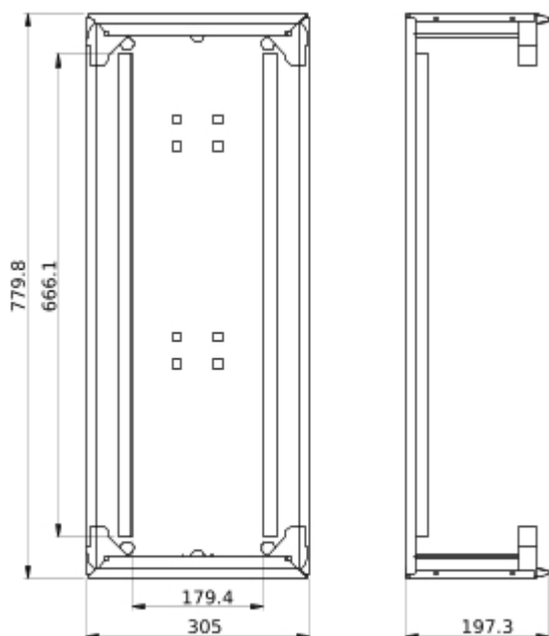
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Sì

Technical Illustration

Dimensions



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