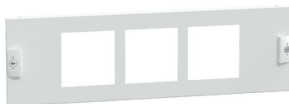


Scheda dati

Specifiche

Piastra frontale 3x96X96/misura

LVS03911



Prezzo: 61,35 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
type of front plate	Ritagliato
Dispositivo installato	Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Interfaccia operatore: 96 x 96 mm Interfaccia operatore: HSI PowerLogic: PM400...800 Vigilohm: IM10 Vigilohm: IM10H Enerlin'X: FDM121

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	3
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Bucciatto
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epoxidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	150 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	0,46 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore 96 x 96 mm 3 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete interfaccia operatore 96 x 96 mm 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio interfaccia operatore 96 x 96 mm 3 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore HSI 3 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete interfaccia operatore HSI 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio interfaccia operatore HSI 3 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante PowerLogic 3 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete PowerLogic 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio PowerLogic 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Vigilohm 3 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Enerlin'X FDM121 3 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Enerlin'X FDM121 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Enerlin'X FDM121 3 3
-----------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,500 cm
Confezione 1: profondità	51,500 cm
Peso imballo (Kg)	507,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	17,500 cm
Confezione 2: profondità	53,000 cm
Confezione 2: peso	5,270 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	90
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	59,630 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

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

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

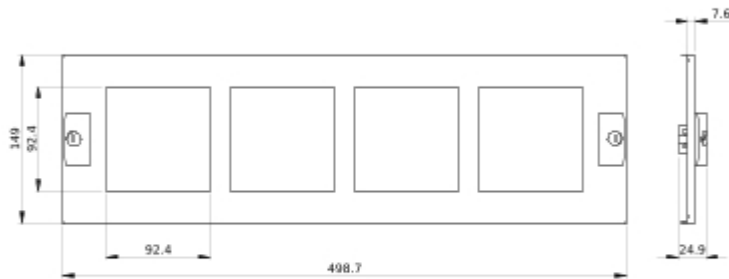
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

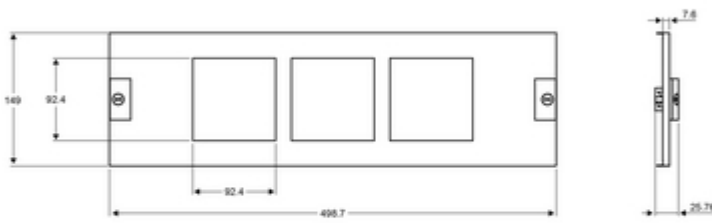
Dimensions



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

Technical Illustration

Assembly's dimensions



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