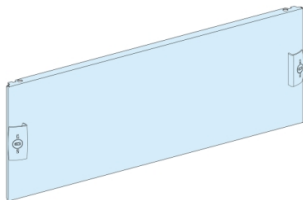


# Scheda dati

Specifiche

## Piastra frontale piena 4M



LVS03804

**Prezzo: 35,50 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	Piana
Dispositivo installato	TeSys: fisso TeSys U - orizzontale installazione Altistart: ATS01N103/106FT Phaseo: trasformatore BT/BT Enerlin'X: FDM128
Descrizione poli	9 3P: guida modulare supporto: TeSys U orizzontale installazione

### Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Cassetta Pack - larghezza 555 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	4
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Bucciato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	200 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	0,86 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 9 diretto 4 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 9 diretto 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 9 diretto 4 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Altistart ATS01N103/106FT 19 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Phaseo trasformatore BT/BT 4 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Phaseo trasformatore BT/BT 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Phaseo trasformatore BT/BT 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Enerlin'X FDM128 4 4
-----------------	--

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	21,000 cm
Confezione 1: profondità	51,000 cm
Peso imballo (Kg)	847,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	22,500 cm
Confezione 2: profondità	52,500 cm
Confezione 2: peso	8,710 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	360
Confezione 3: altezza	100,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	318,920 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	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
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.