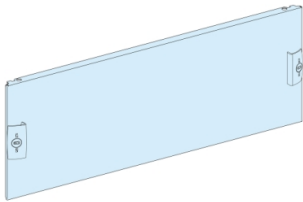


Scheda dati

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
--------------------	----


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](#) >

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 alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
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.