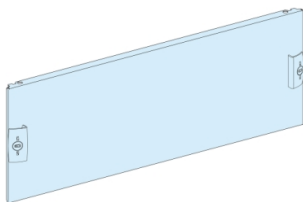


Scheda dati

Specifiche

Piastra frontale piena 5M



LVS03805

Prezzo: 41,00 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: ATS01N
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)	5
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	250 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	1,04 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 9 diretto 5 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 9 diretto 5 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Altistart ATS01N 9 5 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Altistart ATS01N 9 5 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Altistart ATS01N 2 5 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Altistart ATS01N 2 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Altistart ATS01N 9 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Altistart ATS01N 2 5
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,200 cm
Confezione 1: profondità	51,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,028 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	27,800 cm
Confezione 2: profondità	52,500 cm
Confezione 2: peso	10,540 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	270
Confezione 3: altezza	95,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	291,560 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 mm.
- Also see technical documentation.