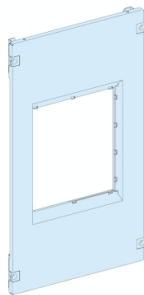


# Scheda dati

Specifiche



## Piastra di frontale MTZ1 3P fisso L400

LVS03698

Prezzo: 130,20 EUR

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Masterpact: fisso NT06...10 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact: fisso NT12 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact: fisso NT16 - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: NT06...10 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NT12 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NT16 verticale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

### Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Vano cavi - larghezza 400 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale
Numero di moduli verticali (50 mm)	11
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	550 mm
Larghezza	321 mm
Peso Netto	1,88 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT06...10 fisso leva verticale 3P 1 connessione frontale 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT12 fisso leva verticale 3P 1 connessione frontale 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso leva verticale 3P 1 connessione frontale 36

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,400 cm
Confezione 1: larghezza	32,500 cm
Confezione 1: profondità	55,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,850 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	13,890 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	28
Confezione 3: altezza	44,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	65,800 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì

Use Again

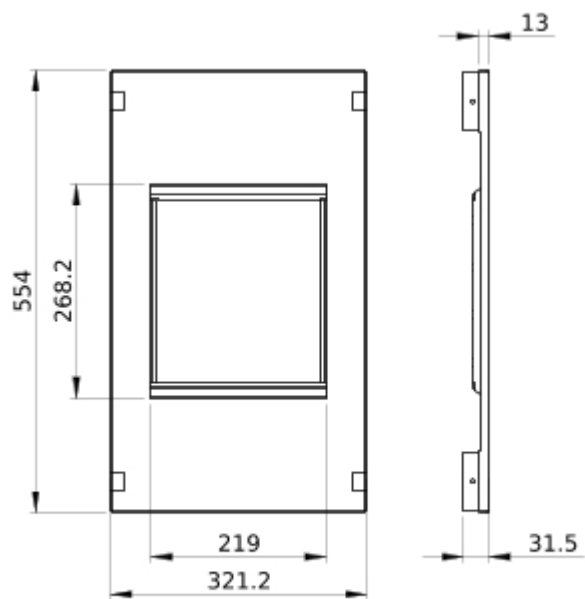
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Technical Illustration

Dimensions

---



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