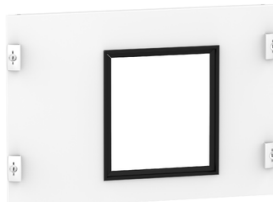


# Scheda dati

Specifiche

## Piastra frontale MTZ1 V fisso



LVS03692

**Prezzo: 136,65 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 NT06...10 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Masterpact: fisso NT12 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact: fisso NT12 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Masterpact: fisso NT16 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact: fisso NT16 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: NT06...10 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NT06...10 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NT12 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NT12 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NT16 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NT16 verticale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

### Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 800 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale Collegamento posteriore
Numero di moduli verticali (50 mm)	7
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 epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	350 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	1,44 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1



---

650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso leva verticale 4P 1  
connessione posteriore su adattatore 11  
650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso meccanismo motore  
verticale 4P 1 connessione posteriore su adattatore 11  
650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso leva verticale 4P 1  
connessione posteriore su Canalis 16  
650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso meccanismo motore  
verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	50,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,468 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,842 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	73,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	44,400 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

No

[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

