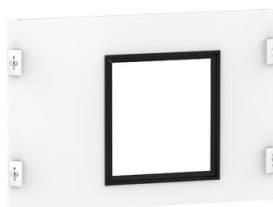


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plastron MTZ2 16/16 - 7M - fixe - L650

LVS03692

**Statut commercial: Commercialisé**

## Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	MasterPacT : fixe NT06 à 10 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NT06 à 10 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : fixe NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NT12 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : fixe NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NT16 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: NT06 à 10 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NT06 à 10 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NT12 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NT12 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NT16 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NT16 vertical installation
Position de montage	Horizontale

## Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
Position du raccordement	Raccord avant Connexion arrière
Nombre de modules verticaux (50 mm)	7
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	350 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	1,44 kg
Quantité du lot	Lot de 1



---

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe par maneton vertical  
4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11  
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe mécanisme moteur  
vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11  
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe par maneton vertical  
4P 1 connexion de fond sur Canalis 16  
650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe mécanisme moteur  
vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	35,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,468 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,842 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	73,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	44,400 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### **Empreinte environnementale**

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## **Use Again**

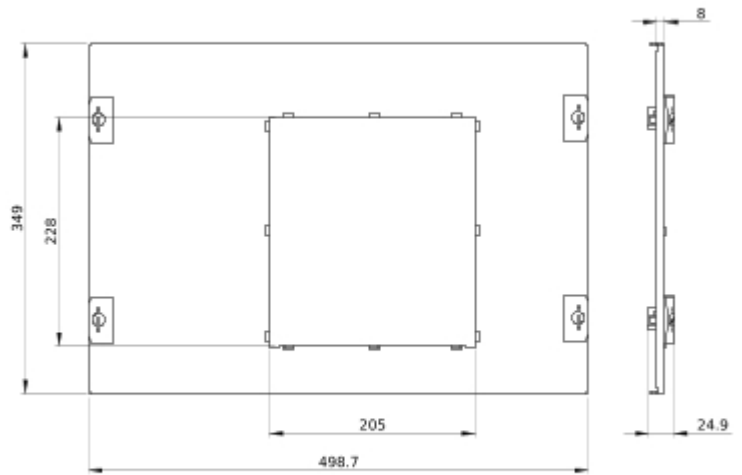
### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
Reprise	No

**Technical Illustration**

**Dimensions**

---



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