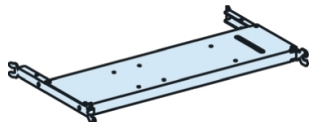


# Fiche technique du produit

Spécifications

## PrismaSeT P - Platine MTZ1 06/16 - 3P4P - fixe - vertical - L650



LVS03484

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
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: fixe NT06 à 10 vertical installation 1 x4P: fixe NT06 à 10 vertical installation 1 x3P: fixe NT12 vertical installation 1 x4P: fixe NT12 vertical installation 1 x3P: fixe NT16 vertical installation 1 x4P: fixe NT16 vertical installation
Nombre de modules verticaux	11 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NT12, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT12, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NT16, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT16, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 12 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NT12, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NT12, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NT16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
Normes	IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA

### Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
largeur	650 mm
Hauteur	30 mm
Poids du produit	2,4 kg



---

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe par maneton vertical  
4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 337,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe mécanisme moteur  
vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 337,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe par maneton vertical  
4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 687,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe mécanisme moteur  
vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 687,5 mm

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	57,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,391 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	14,947 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

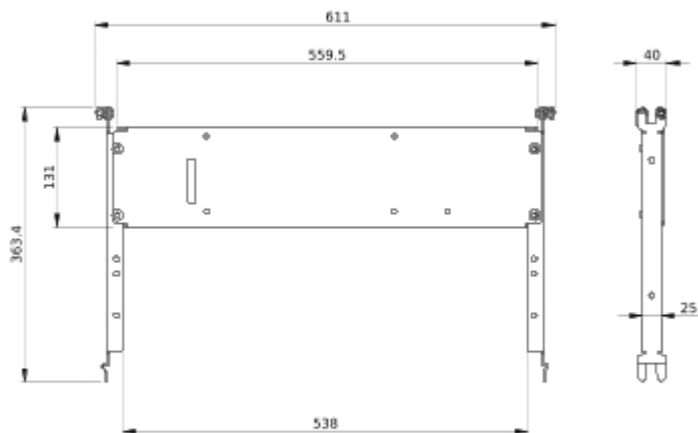
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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