

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Platine MTZ2 08/32 - 3P4P - fixe ou débrochable - L650

LVS03500

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	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 1000 mm
Appareil installé	MasterPacT : débrochable NW08...16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NW08...16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable NW20...25 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NW20...25 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable NW32 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NW32 - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: débrochable NW08...16 vertical installation 1 x3P: fixe NW08...16 vertical installation 1 x4P: débrochable NW08...16 vertical installation 1 x4P: fixe NW08...16 vertical installation 1 x3P: débrochable NW20...25 vertical installation 1 x3P: fixe NW20...25 vertical installation 1 x4P: débrochable NW20...25 vertical installation 1 x4P: fixe NW20...25 vertical installation 1 x3P: débrochable NW32 vertical installation 1 x3P: fixe NW32 vertical installation 1 x4P: débrochable NW32 vertical installation 1 x4P: fixe NW32 vertical installation

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	36 module(s) : NW08...16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	27 module(s) : NW08...16, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule
	15 module(s) : NW08...16, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	19 module(s) : NW08...16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	17 module(s) : NW08...16, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	36 module(s) : NW08...16, connexion avant sur jeu de barres dans 650 mm largecellule
	18 module(s) : NW08...16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	14 module(s) : NW08...16, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	16 module(s) : NW08...16, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	36 module(s) : NW20...25, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	15 module(s) : NW20...25, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	20 module(s) : NW20...25, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	28 module(s) : NW20...25, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule
	17 module(s) : NW20...25, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	36 module(s) : NW20...25, connexion avant sur jeu de barres dans 650 mm largecellule
	19 module(s) : NW20...25, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	14 module(s) : NW20...25, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	16 module(s) : NW20...25, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	36 module(s) : NW32, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	15 module(s) : NW32, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	20 module(s) : NW32, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	28 module(s) : NW32, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule
	17 module(s) : NW32, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
36 module(s) : NW32, connexion avant sur jeu de barres dans 650 mm largecellule	
19 module(s) : NW32, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule	
14 module(s) : NW32, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule	
16 module(s) : NW32, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule	

<b>Normes</b>	CEI 61439-2
---------------	-------------

<b>Certifications du produit</b>	ASTA
----------------------------------	------

## Complémentaires

<b>Matière</b>	Tôle d'acier
----------------	--------------

<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
---------------------------------	--

<b>Finition de la surface</b>	Mat Texturé
-------------------------------	----------------

<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
----------------	------------------

<b>Largeur</b>	650 mm
----------------	--------

<b>Hauteur</b>	30 mm
----------------	-------

<b>Poids du produit</b>	3,82 kg
-------------------------	---------



---

650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW20...25 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 14 437,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW20...25 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 28 1137,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW20...25 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 787,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW20...25 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur jeu de barres 36 1037,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 36 1087,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 15 487,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 20 737,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 28 1137,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 17 837,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur jeu de barres 36 1087,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 19 687,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 14 437,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 28 1137,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 787,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur jeu de barres 36 1037,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 36 1087,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 15 487,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 20 737,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 28 1137,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 17 837,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 débrochable par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur jeu de barres 36 1087,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 19 687,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 14 437,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 28 1137,5 mm  
650 mm 1000 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 787,5 mm  
650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NW32 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur jeu de barres 36 1037,5 mm

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,500 cm
Longueur de l'emballage 1	57,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,779 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	59,000 cm
Poids de l'emballage 2	23,540 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	102,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	286,088 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation

Non

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

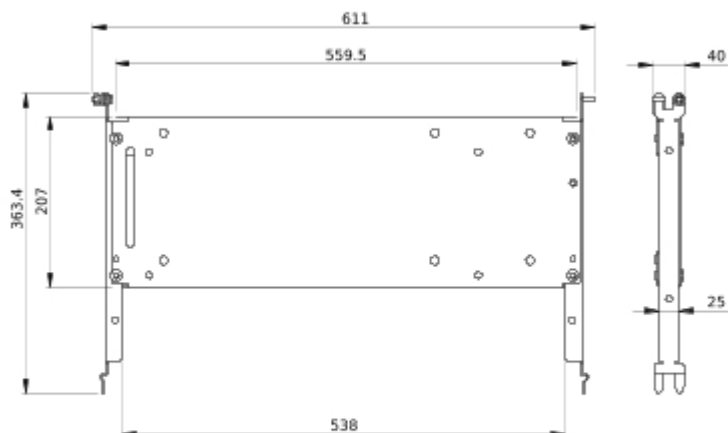
Reprise

Oui

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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