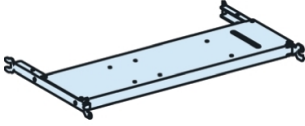


Fiche technique du produit

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	Accessoire 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
Appareil installé	MasterPact : fixe NT06...10 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPact : fixe NT06...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...10 vertical installation 1 x4P: fixe NT06...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 (50 mm)	11 module(s) : NT06...10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT06...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...10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NT06...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	CEI 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

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.

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	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	57,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,314 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	44,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	132,000 kg

Garantie contractuelle

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



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

[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

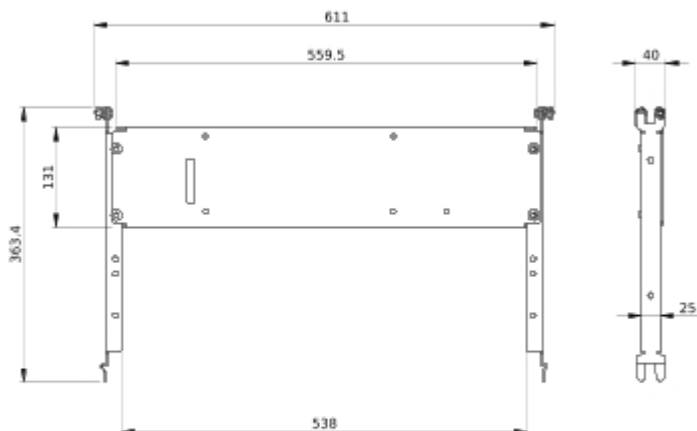
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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