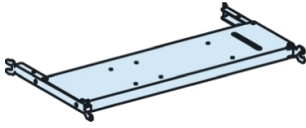


Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT P - Platine NS800-1600 - débrochable - 3P4P - vertical - L650



LVS03483

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	ComPacT : débrochable NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : débrochable NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : débrochable NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : débrochable NT06...10 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable NT06...10 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : débrochable NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable NT12 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : débrochable NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : débrochable NT16 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation

Description des pôles	1 x3P: débrochable NS1250 vertical installation 1 x4P: débrochable NS1250 vertical installation 1 x3P: débrochable NS1600 vertical installation 1 x4P: débrochable NS1600 vertical installation 1 x3P: débrochable NS630b...1000 vertical installation 1 x4P: débrochable NS630b...1000 vertical installation 1 x3P: débrochable NT06...10 vertical installation 1 x4P: débrochable NT06...10 vertical installation 1 x3P: débrochable NT12 vertical installation 1 x4P: débrochable NT12 vertical installation 1 x3P: débrochable NT16 vertical installation 1 x4P: débrochable NT16 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.

Nombre de modules verticaux (50 mm)	16 module(s) : NS1250, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	16 module(s) : NS1600, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	16 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	18 module(s) : NS1250, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule
	15 module(s) : NS1250, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	11 module(s) : NS1250, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	15 module(s) : NS1600, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	11 module(s) : NS1600, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	18 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule
	13 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	11 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	13 module(s) : NT06...10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	11 module(s) : NT06...10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	18 module(s) : NT06...10, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule
	16 module(s) : NT06...10, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	15 module(s) : NT12, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	11 module(s) : NT12, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule
	18 module(s) : NT12, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule
	16 module(s) : NT12, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule
	15 module(s) : NT16, connexion avant sur adaptateur 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	

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 Mat
-------------------------------	----------------

Couleur	Blanc (RAL 9003)
----------------	------------------

Largeur	650 mm
----------------	--------

Hauteur	30 mm
----------------	-------

Poids du produit	3,2 kg
-------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	17,200 cm
Longueur de l'emballage 1	57,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,219 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	271,000 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

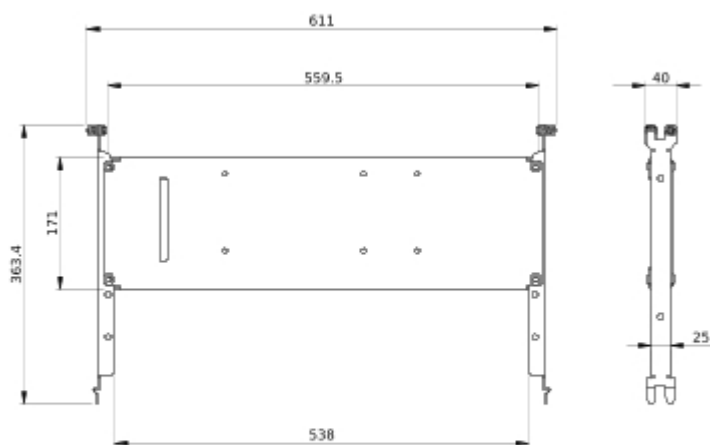
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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