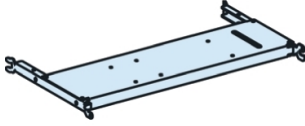


Fiche technique du produit

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	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	ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : extraire NT06 à 10 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : extraire NT06 à 10 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : extraire NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : extraire NT12 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : extraire NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : extraire NT16 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: extraire NS1250 vertical installation 1 x4P: extraire NS1250 vertical installation 1 x3P: extraire NS1600 vertical installation 1 x4P: extraire NS1600 vertical installation 1 x3P: extraire NS630b...1000 vertical installation 1 x4P: extraire NS630b...1000 vertical installation 1 x3P: extraire NT06 à 10 vertical installation 1 x4P: extraire NT06 à 10 vertical installation 1 x3P: extraire NT12 vertical installation 1 x4P: extraire NT12 vertical installation 1 x3P: extraire NT16 vertical installation 1 x4P: extraire NT16 vertical installation

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Nombre de modules verticaux	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 à 10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 18 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT06 à 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	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 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	S04
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	16,797 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

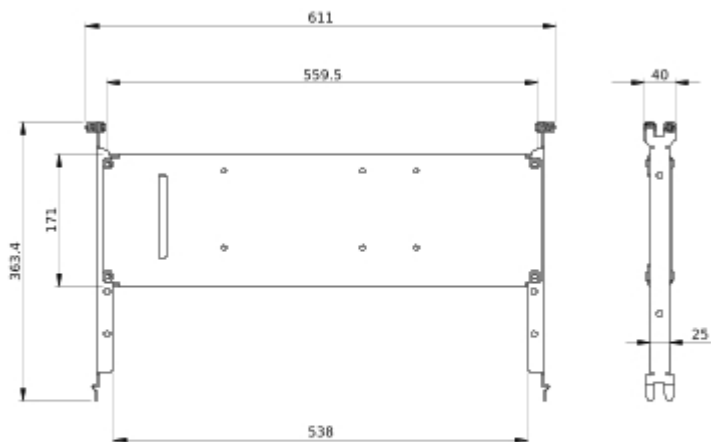
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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