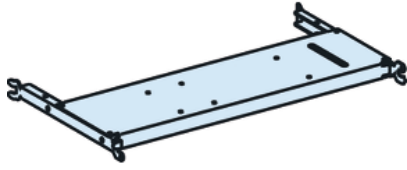


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Platine pour NS1600-NT vertical, débrochable sur châssis



03483

! La production de ce produit a été arrêtée le: 17 mars 2022

! Ce produit n'est plus fabriqué.

### Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P unité fonctionnelle
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 : commande électrique - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : commande électrique - 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 : commande électrique - vertical installation Masterpact : extraire NT06 à 10 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : extraire NT06 à 10 - contrôle : commande électrique - vertical installation Masterpact : extraire NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : extraire NT12 - contrôle : commande électrique - vertical installation Masterpact : extraire NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : extraire NT16 - contrôle : commande électrique - 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
-----------------------	--

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

<b>Normes</b>	CEI 61439-2
<b>Certifications du produit</b>	ASEFA

## Complémentaires

<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Finition de la surface</b>	Lisse Mat
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9001)
<b>Largeur</b>	650 mm
<b>Hauteur</b>	30 mm
<b>Poids du produit</b>	3,2 kg

<b>Unité fonctionnelle</b>	<p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm</p>
----------------------------	--



650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT16 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	57 cm
Poids de l'emballage 1	3,2 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui

---

<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	<a href="#">Oui</a>
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Profil de circularité</b>	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
<b>Présence d'halogènes</b>	Produit avec composants plastiques sans halogènes

---

### Remplacement(s) recommandé(s)