



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 NS630b1000 - contrôle: par maneton - vertical installation ComPacT: extraire NS630b1000 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT: extraire NS630b1000 - 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: par maneton - vertical installation Masterpact: extraire NT16 - contrôle: par maneton - vertical installation Masterpact: extraire NT16 - contrôle: commande électrique - vertical installation Masterpact: extraire NT16 - contrôle: par maneton - 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 x4P: extraire NS630b1000 vertical installation 1 x4P: extraire NS630b1000 vertical installation 1 x4P: extraire NS630b1000 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
Nambus de madules contissos.	46 modulo(a) - NS4250, connection do fond our Conclin dans 650 mm large collula

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	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

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

Unité fonctionnelle

 $650~\rm{mm}$ $400~\rm{mm}$ Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

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

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

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

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

 $650~\text{mm}\ 400~\text{mm}\ \text{Prisma}\ \text{P}\ \text{cellule}\ \text{ComPacT}\ \text{NS}1250\ \text{extraire}\ \text{par}\ \text{maneton}\ \text{vertical}\ 3P\ 1\ \text{connexion}\ \text{avant}\ \text{sur}\ \text{adaptateur}\ 15\ 587,5\ \text{mm}$

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

 $650~\rm mm$ $400~\rm mm$ Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

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

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

 $650~\rm{mm}~800~\rm{mm}$ Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

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

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

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

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

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

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

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm 650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1250 extraire commande électrique vertical 4P 1

connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm
650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de

fond sur Canalis 16 637,5 mm

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 650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 3P 1

connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion

avant sur adaptateur 15 587,5 mm 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

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

 $650~\rm mm$ $800~\rm mm$ Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

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

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637.5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587.5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 15 587,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

 $650~\rm mm~800~\rm mm$ Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

 $650~\text{mm}\ 800~\text{mm}$ Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

 $650~\rm mm~800~\rm mm$ Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

 $650~\rm mm~800~\rm mm$ Prisma P cellule ComPacT NS1600 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

 $650~\rm mm$ $400~\rm mm$ Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637.5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650~mm 800~mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650~mm~800~mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000~extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650~mm~800~mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000~extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm 650 mm 800 mm Prisma P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire commande électrique vertical 4P

1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm 650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion

avant sur adaptateur 13 487,5 mm 650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire commande électrique vertical 3P 1

connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm 650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion

de fond sur adaptateur 11 387,5 mm 650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire commande électrique vertical 3P 1

connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm 650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire commande électrique vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18 737,5 mm

 $650~\text{mm}\ 800~\text{mm}\ \text{Prisma}\ \text{P}$ cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 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 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 637,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 13 487,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire commande électrique vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 387,5 mm

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

 $650~\mathrm{mm}$ $400~\mathrm{mm}$ 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

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

 $650~\rm mm~800~\rm mm$ 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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

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

Remplacement(s) recommandé(s)