





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) 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	<p>16 module(s) : NS1250, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NS1600, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NS1250, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NS1250, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NS1250, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NS1600, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NS1600, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>13 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>13 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NT12, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NT12, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NT12, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NT12, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NT16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NT16, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NT16, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p>
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	17,2 cm
Longueur de l'emballage 1	57,2 cm
Poids de l'emballage 1	3,124 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	16,42 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------