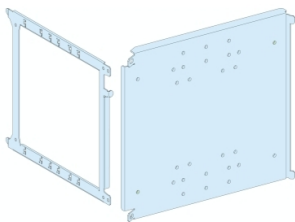


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine de montage - NS800/1600 - 3P4P L= 400mm

LVS03487

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 400 mm profondeur 400 mm
Appareil installé	ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation EasyPact CVS : fixe CVS800...1600 - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact CVS : fixe CVS800...1600 - contrôle : poignée rotative - 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.

Description des pôles	1 x3P: fixe NSX400 vertical installation 1 x4P: fixe NSX400 vertical installation 1 x3P: fixe NSX630 vertical installation 1 x4P: fixe NSX630 vertical installation 1 x3P: embrochable NSX400 vertical installation 1 x4P: embrochable NSX400 vertical installation 1 x3P: embrochable NSX630 vertical installation 1 x4P: embrochable NSX630 vertical installation 1 x3P: fixe NS1250 vertical installation 1 x4P: fixe NS1250 vertical installation 1 x3P: fixe NS1600 vertical installation 1 x4P: fixe NS1600 vertical installation 1 x3P: fixe NS630b...1000 vertical installation 1 x4P: fixe NS630b...1000 vertical installation 1 x3P: fixe CVS800...1600 vertical installation 1 x4P: fixe CVS800...1600 vertical installation
Nombre de modules verticaux (50 mm)	36 module(s) : NS1250, direct dans 400 mm largecellule 36 module(s) : NS1600, direct dans 400 mm largecellule 36 module(s) : NS630b...1000, direct dans 400 mm largecellule 12 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule 12 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule 14 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule 14 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule 36 module(s) : CVS800...1600, connexion avant 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	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	400 mm
Hauteur	300 mm
Poids du produit	2,7 kg

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable
mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant 12 137,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable
mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant 12 137,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 connexion avant 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 connexion avant 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec embrochable par
maneton vertical 3P 1 connexion avant 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec embrochable par
maneton vertical 4P 1 connexion avant 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 connexion avant 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 connexion avant 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec embrochable par
maneton vertical 3P 1 connexion avant 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec embrochable par
maneton vertical 4P 1 connexion avant 14 112,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS CVS800...1600 fixe par
maneton vertical 3P 1 connexion avant 36 762,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS CVS800...1600 fixe poignée
rotative vertical 4P 1 connexion avant 36 762,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	31,000 cm
Longueur de l'emballage 1	37,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,858 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	12,720 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	317,280 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

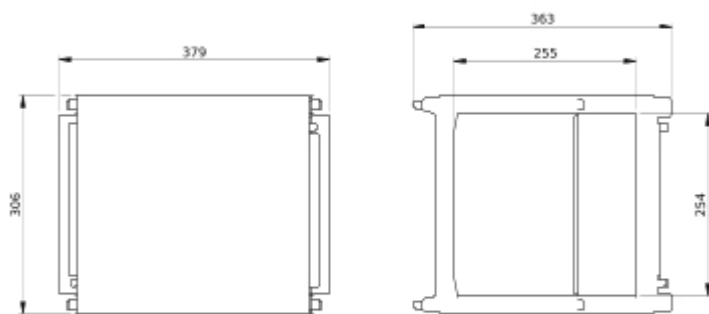
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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