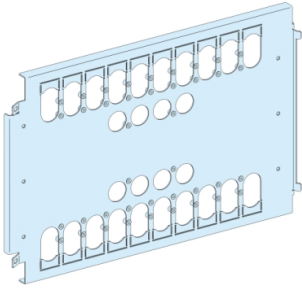


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX/INS/ INV400/630- vertical - cde Rotative - L650

LVS03461

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 650 mm profondeur 400 mm

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.

ComPacT : embrochable NSX630 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : embrochable NSX630 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : débrochable NSX630 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

ComPacT : débrochable NSX630 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation

ComPacT : débrochable NSX630 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation

Description des pôles	1 x3P: fixe CVS400 vertical installation 1 x4P: fixe CVS400 vertical installation 1 x3P: fixe CVS630 vertical installation 1 x4P: fixe CVS630 vertical installation 1 x3P: fixe EZC400 vertical installation 1 x4P: fixe EZC400 vertical installation 1 x3P: fixe EZC630 vertical installation 1 x4P: fixe EZC630 vertical installation 1 x3P: fixe INS320 à 400 vertical installation 1 x4P: fixe INS320 à 400 vertical installation 1 x3P: fixe INS500...630 vertical installation 1 x4P: fixe INS500...630 vertical installation 1 x3P: fixe INV320...400 vertical installation 1 x4P: fixe INV320...400 vertical installation 1 x3P: fixe INV500...630 vertical installation 1 x4P: fixe INV500...630 vertical installation 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: débrochable NSX400 vertical installation 1 x4P: débrochable NSX400 vertical installation 2 x3P: fixe NSX400 vertical installation 2 x4P: fixe NSX400 vertical installation 2 x3P: embrochable NSX400 vertical installation 2 x4P: embrochable NSX400 vertical installation 2 x3P: débrochable NSX400 vertical installation 2 x4P: débrochable NSX400 vertical installation 1 x3P: embrochable NSX630 vertical installation 1 x4P: embrochable NSX630 vertical installation 1 x3P: débrochable NSX630 vertical installation 1 x4P: débrochable NSX630 vertical installation 2 x3P: fixe NSX630 vertical installation 2 x4P: fixe NSX630 vertical installation 2 x3P: embrochable NSX630 vertical installation 2 x4P: embrochable NSX630 vertical installation 2 x3P: débrochable NSX630 vertical installation 2 x4P: débrochable NSX630 vertical installation 2 x3P: fixe CVS630 vertical installation 2 x4P: fixe CVS630 vertical installation 2 x3P: fixe CVS400 vertical installation 2 x4P: fixe CVS400 vertical installation
------------------------------	--

Nombre de modules verticaux (50 mm)	13 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : EZC400, direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : EZC630, direct dans 650 mm largecellule 10 module(s) : INS320 à 400, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : INS500...630, direct dans 650 mm largecellule 10 module(s) : INV320...400, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : INV500...630, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct 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	650 mm
Hauteur	372 mm
Poids du produit	5,08 kg

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme
moteur vertical 3P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme
moteur vertical 4P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable
poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable
poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable
mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable
mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable par
maneton vertical 3P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable par
maneton vertical 4P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable poignée
rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable poignée
rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable
mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable
mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 direct 15 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 direct 15 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 3P 1 direct 15 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 4P 1 direct 15 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 3P 2 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 4P 2 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 direct 15 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 direct 15 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 3P 1 direct 15 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 4P 1 direct 15 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 3P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 4P 2 direct 13 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec embrochable par
maneton vertical 3P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec embrochable par
maneton vertical 4P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 3P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative
frontale directe vertical 4P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec embrochable
poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec embrochable
poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec débrosable par
maneton vertical 3P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec débrosable par
maneton vertical 4P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec débrosable poignée
rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec débrosable poignée
rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec débrosable
mécanisme moteur vertical 3P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec débrosable
mécanisme moteur vertical 4P 1 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 3P 2 direct 13 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 4P 2 direct 13 137,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	37,500 cm
Longueur de l'emballage 1	57,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,087 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	420,960 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
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des 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
------------	-----

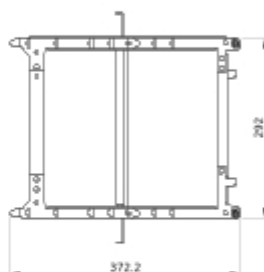
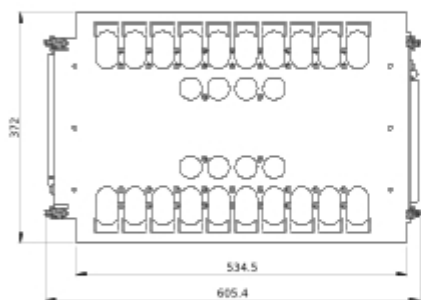
Use Again

Réemballer et réuser

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.