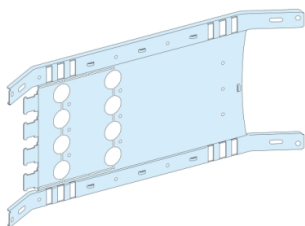


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX400-630 - fixe - 4P-horizontal-Cde maneton- L650

LVS03452

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

Appareil installé	EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe EZC400 - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe EZC630 - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe INS320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INS500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV320...400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
-------------------	--

Description des pôles	1 x4P: fixe CVS400 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS630 horizontal installation 1 x4P: fixe EZC400 horizontal installation 1 x4P: fixe EZC630 horizontal installation 1 x3P: fixe INS320 à 400 horizontal installation 1 x4P: fixe INS320 à 400 horizontal installation 1 x3P: fixe INS500...630 horizontal installation 1 x4P: fixe INS500...630 horizontal installation 1 x3P: fixe INV320...400 horizontal installation 1 x4P: fixe INV320...400 horizontal installation 1 x3P: fixe INV500...630 horizontal installation 1 x4P: fixe INV500...630 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX400 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX630 horizontal 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.

Nombre de modules verticaux (50 mm)	5 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : EZC400, direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : EZC630, direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : INS320 à 400, direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : INS500...630, direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : INV320...400, direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : INV500...630, direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
	5 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
	5 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	250 mm
----------------	--------

Poids du produit	1,76 kg
-------------------------	---------

Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact EZC400 fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact EZC630 fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS320 à 400 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS320 à 400 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS500...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS500...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV320...400 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV320...400 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV500...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV500...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm
----------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	24,500 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,736 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	32,000 cm
Largeur de l'emballage 2	25,000 cm
Longueur de l'emballage 2	59,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,160 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	78,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	121,920 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
------------	-----

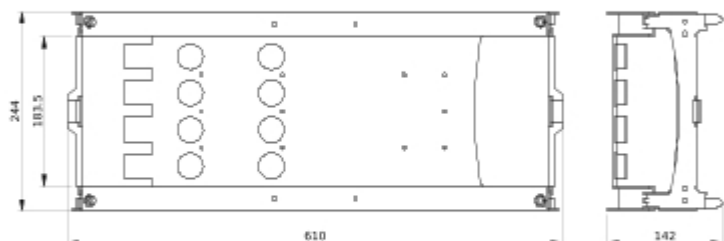
Use Again

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.