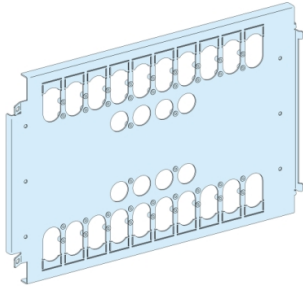


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX100-250-fixe-3P4P- vertical-Cde rotative télec.

LVS03422

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	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Produit installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	4 x3P: fixe CVS100...160 vertical installation 3 x4P: fixe CVS100...160 vertical installation 4 x3P: fixe CVS250 vertical installation 3 x4P: fixe CVS250 vertical installation 4 x3P: fixe NSX100...160 vertical installation 3 x4P: fixe NSX100...160 vertical installation 4 x3P: fixe NSX250 vertical installation 3 x4P: fixe NSX250 vertical installation

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Nombre de modules verticaux	<p>9 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>6 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>8 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>7 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : CVS250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>8 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>10 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p>
------------------------------------	---

Normes	IEC 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	606 mm
----------------	--------

Hauteur	147 mm
----------------	--------

Profondeur	372 mm
-------------------	--------

Poids du produit	2,28 kg
-------------------------	---------

Unité fonctionnelle	
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme	moteur vertical 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 direct 8 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 direct 8 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme	moteur vertical 3P 4 direct 8 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 direct 8 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme	moteur vertical 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 Linergy FC 7 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 Linergy FC 7 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme	moteur vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 Linergy FC 8 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 direct 10 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 direct 10 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme	moteur vertical 3P 4 direct 10 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 direct 10 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 Linergy FC 9 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme	moteur vertical 3P 4 Linergy FC 9 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 Linergy FC 9 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 Linergy FC 9 62,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée	rotative frontale directe vertical 3P 4 direct 11 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée	rotative frontale directe vertical 4P 3 direct 11 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme	moteur vertical 3P 4 direct 11 162,5 mm
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme	moteur vertical 4P 3 direct 11 162,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,600 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	2,397 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	15,140 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	102,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	195,500 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

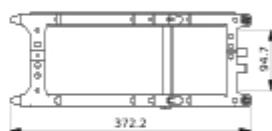
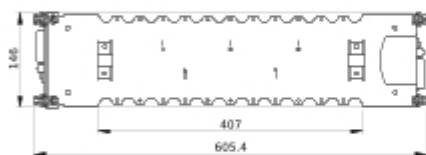
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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