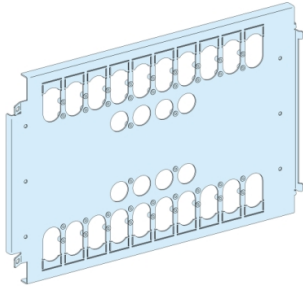


Fiche technique du produit

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	Accessoires 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 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.

ComPacT : plug-in NSX630 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
ComPacT : plug-in NSX630 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
ComPacT : extraire NSX630 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
ComPacT : extraire NSX630 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
ComPacT : extraire NSX630 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation

Description des pôles	<p>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 à 400 vertical installation 1 x4P: fixe INV320 à 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: plug-in NSX400 vertical installation 1 x4P: plug-in NSX400 vertical installation 1 x3P: extraire NSX400 vertical installation 1 x4P: extraire NSX400 vertical installation 2 x3P: fixe NSX400 vertical installation 2 x4P: fixe NSX400 vertical installation 2 x3P: plug-in NSX400 vertical installation 2 x4P: plug-in NSX400 vertical installation 2 x3P: extraire NSX400 vertical installation 2 x4P: extraire NSX400 vertical installation 1 x3P: plug-in NSX630 vertical installation 1 x4P: plug-in NSX630 vertical installation 1 x3P: extraire NSX630 vertical installation 1 x4P: extraire NSX630 vertical installation 2 x3P: fixe NSX630 vertical installation 2 x4P: fixe NSX630 vertical installation 2 x3P: plug-in NSX630 vertical installation 2 x4P: plug-in NSX630 vertical installation 2 x3P: extraire NSX630 vertical installation 2 x4P: extraire 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</p>
------------------------------	---

Nombre de modules verticaux	<p>13 module(s) : CVS400 sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS630 sans protection differentielle , 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 à 400, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : INV500...630, direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NSX400 sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : NSX630 sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : CVS400 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS400 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : CVS630 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : CVS630 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 13 module(s) : NSX400 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 15 module(s) : NSX630 avec protection differentielle , 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	650 mm
Hauteur	372 mm
Poids du produit	5,08 kg

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	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
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	15,961 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	103,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	197,132 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)
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

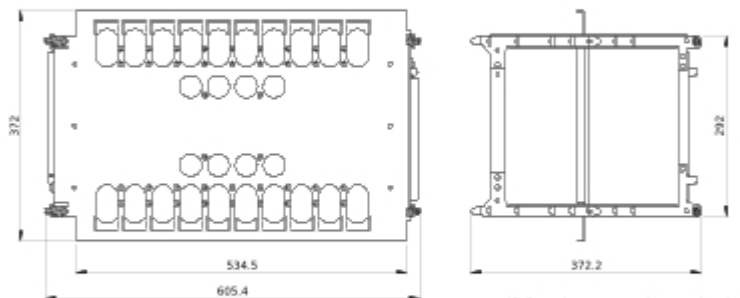
Use Again

Réemballer et réuser

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.