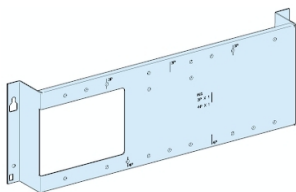


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G - Platine NSX250/Vigi-vertical-fixe-Cde maneton-L600-RAL9003

LVS03040

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

<b>Gamme</b>	PrismaSeT
<b>Gamme de produit</b>	PrismaSeT G
<b>Type de produit ou équipement</b>	Platine de montage
<b>Catégorie d'accessoire / de pièce détachée</b>	Accessoire d'installation
<b>Compatibilité de gamme</b>	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe
<b>Description d'installation</b>	Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm
<b>Appareil installé</b>	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
<b>Description des pôles</b>	1 x3P: fixe INS250 vertical installation 1 x4P: fixe INS250 vertical installation 1 x3P: fixe INV250 vertical installation 1 x4P: fixe INV250 vertical installation 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 1 x3P: fixe INV100 vertical installation 1 x4P: fixe INV100 vertical installation 1 x3P: fixe INV160 vertical installation 1 x4P: fixe INV160 vertical installation 1 x3P: fixe INV200 vertical installation 1 x4P: fixe INV200 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
<b>Condition d'utilisation du serre-câble</b>	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical

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.

<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	8 module(s) : INS250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INS250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	9 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	9 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	11 module(s) : CVS250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	11 module(s) : CVS250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV100, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV100, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV160, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV160, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV200, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	8 module(s) : INV200, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	9 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	9 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	11 module(s) : NSX250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	11 module(s) : NSX250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : NSX250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire au sol (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : NSX250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret mural (câble venant de haut ou bas de coffret)

<b>Normes</b>	CEI 61439-2
---------------	-------------

<b>Certifications du produit</b>	ASTA
----------------------------------	------

## Complémentaires

<b>Entrée de câble</b>	Plaques découpées 0,36 mm haut ou bas 167 mm Plaques découpées 0,31 mm haut ou bas 267 mm Plaques découpées 0,34 mm haut ou bas 117 mm
<b>Matière</b>	Tôle d'acier
<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Finition de la surface</b>	Mat Texturé
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Largeur</b>	600 mm
<b>Hauteur</b>	150 mm
<b>Poids du produit</b>	0,915 kg



---

600 mm PrismaSeT G armoire au sol EasyPact CVS250 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm  
600 mm PrismaSeT G coffret mural EasyPact CVS250 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm  
600 mm PrismaSeT G armoire au sol EasyPact CVS250 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm  
600 mm PrismaSeT G coffret mural EasyPact CVS250 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm  
600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct avec cache-borne long 10 0,36 mm  
600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct avec cache-borne long 10 0,36 mm  
600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct avec cache-borne long 10 0,36 mm  
600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct avec cache-borne long 10 0,36 mm  
600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm  
600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm  
600 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm  
600 mm PrismaSeT G coffret mural ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct avec cache-borne long 13 0,31 mm

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,800 cm
Largeur de l'emballage 1	15,200 cm
Longueur de l'emballage 1	47,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	998,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	10,680 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	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
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

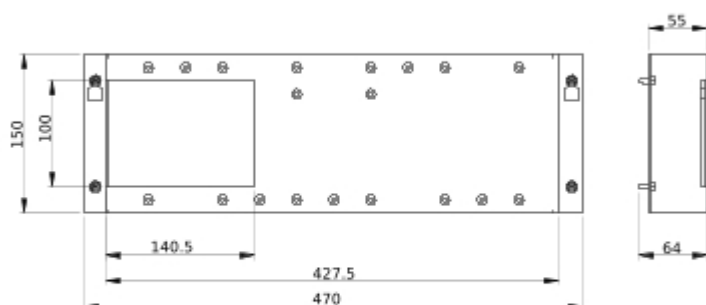
### Réemballer et réusiner

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.