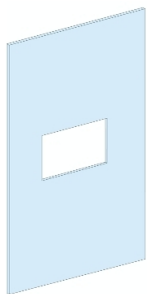


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G - Plastron NSX630-12M-L300-vertical-Cde rotative-RAL9003

LVS03283

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

<b>Gamme</b>	PrismaSeT
<b>Gamme de produit</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P
<b>Type de produit ou équipement</b>	Plastron
<b>Catégorie d'accessoire / de pièce détachée</b>	Accessoire d'installation
<b>Compatibilité de gamme</b>	PrismaSeT PrismaSeT G conduit PrismaSeT PrismaSeT P cellule
<b>Type de plastron</b>	Découpe
<b>Appareil installé</b>	ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPacT : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation EasyPacT : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation

<b>Description des pôles</b>	1 x4P : platine de montage support : NSX400 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : CVS400 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : CVS400 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : CVS630 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : CVS630 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : NSX400 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : NSX630 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : NSX630 vertical installation
------------------------------	--

<b>Position de fonctionnement</b>	Verticale
-----------------------------------	-----------

### Complémentaires

<b>Description du coffret/armoire</b>	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
---------------------------------------	---

<b>Position du raccordement</b>	Connexion directe Connexion avant
<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	12
<b>Normes</b>	CEI 61439-2 CEI 61439-1
<b>Certifications du produit</b>	ASTA
<b>Matière</b>	Acier
<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Finition de la surface</b>	Texturé Mat
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Largeur</b>	300 mm
<b>Hauteur</b>	600 mm
<b>Poids du produit</b>	1,24 kg
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 1



## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	61,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,217 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,000 cm
Largeur de l'emballage 2	51,500 cm
Longueur de l'emballage 2	81,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,970 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	43,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	63,000 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

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de 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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

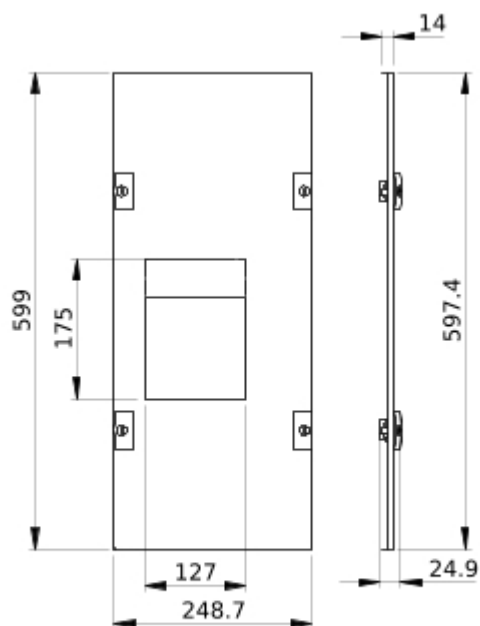
Reprise

Oui

Technical Illustration

## Dimensions

---



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