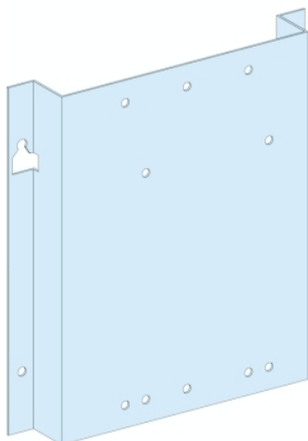


# LVS03080

## PrismaSeT G Active - Platine gaine-NSX- INV630 vert.-fixe-Cde manet-L=300-RAL9003





## Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) conduit
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Produit installé	EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INS320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	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 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
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical



Nombre de modules verticaux	12 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)

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	300 mm
Hauteur	350 mm





## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	22,0 cm
Longueur de l'emballage 1	23,0 cm
Poids de l'emballage 1	792,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	20,443 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

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