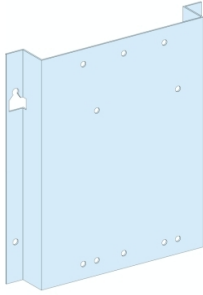


Fiche technique du produit

Spécifications



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

LVS03080

Statut commercial: Commercialisé

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
Appareil 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...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...400 vertical installation 1 x4P: fixe INV320...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

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.

Nombre de modules verticaux (50 mm)	<p>12 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>10 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>10 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>10 module(s) : INV320...400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>10 module(s) : INV320...400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>12 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>14 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>14 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>14 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>14 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p>
--	---

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
Poids du produit	0,78 kg

300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX400 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX630 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX630 avec fixe par maneton
vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm
300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire ComPacT NSX630 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm
300 mm PrismaSeT G gaine de coffret ComPacT NSX630 avec fixe par maneton
vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 14 266 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	794,800 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	25
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	20,570 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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

[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	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des 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

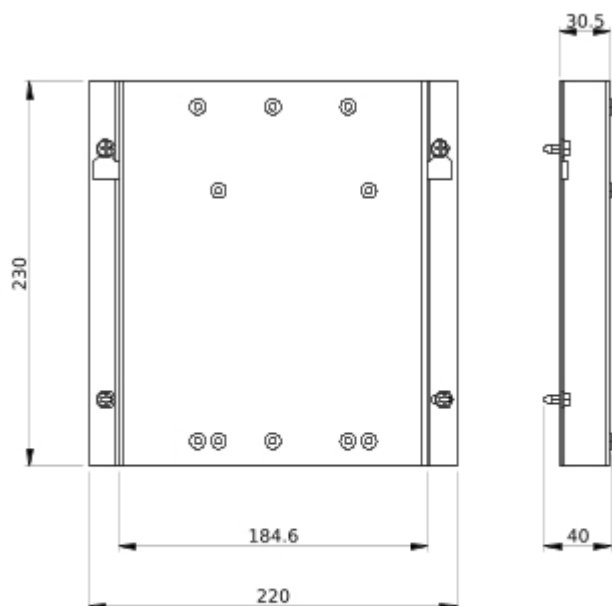


Réemballer et réusiner

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.