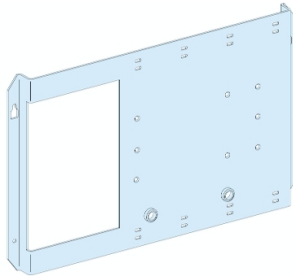


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Platine NSX630 horizontal - fixe-Cde maneton-RAL9003

LVS03070

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 enveloppe
Description d'installation	Armoire au sol - largeur 850 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret mural + gaine - largeur 600 + 300 mm
Appareil installé	EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe EZC400 - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe EZC630 - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe INS320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INS500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV320...400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P: fixe CVS400 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS400 horizontal installation 1 x3P: fixe CVS630 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS630 horizontal installation 1 x3P: fixe EZC400 horizontal installation 1 x4P: fixe EZC400 horizontal installation 1 x3P: fixe EZC630 horizontal installation 1 x4P: fixe EZC630 horizontal installation 1 x3P: fixe INS320 à 400 horizontal installation 1 x4P: fixe INS320 à 400 horizontal installation 1 x3P: fixe INS500...630 horizontal installation 1 x4P: fixe INS500...630 horizontal installation 1 x3P: fixe INV320...400 horizontal installation 1 x4P: fixe INV320...400 horizontal installation 1 x3P: fixe INV500...630 horizontal installation 1 x4P: fixe INV500...630 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX400 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX400 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX630 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX630 horizontal installation
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (2m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en horizontal

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.

6 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)

6 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)

9 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)

6 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)

9 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)

6 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)

9 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)

6 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , bloc de connexion dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)

9 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)

6 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret mural + gaine (câble venant de bas de coffret)

9 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de haut de coffret)

6 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire au sol (câble venant de bas de coffret)

Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Entrée de câble	Plaques découpées 0,38 mm haut 217 mm Plaques découpées 0,32 mm bas 67 mm
Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	600 mm
Hauteur	250 mm
Poids du produit	2,24 kg

850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 bloc de connexion 9 0,38 mm
850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 9 0,38 mm
850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 bloc de connexion 6 0,32 mm
850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 bloc de connexion 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 bloc de connexion 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 bloc de connexion 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 bloc de connexion 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 bloc de connexion 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 9 0,38 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 6 0,32 mm
600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 6 0,32 mm
850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 9 0,38 mm
850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 9 0,38 mm
850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 6 0,32 mm
850 mm PrismaSeT G armoire au sol ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 6 0,32 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	29,400 cm
Longueur de l'emballage 1	47,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,304 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	12,490 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	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
------------	-----

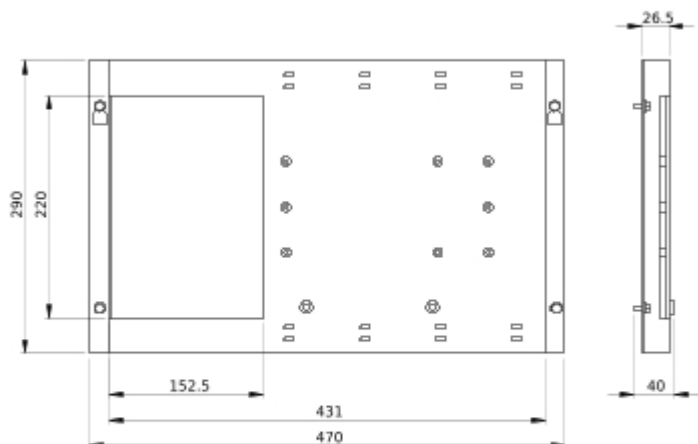
Use Again

Réemballer et réuser

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.