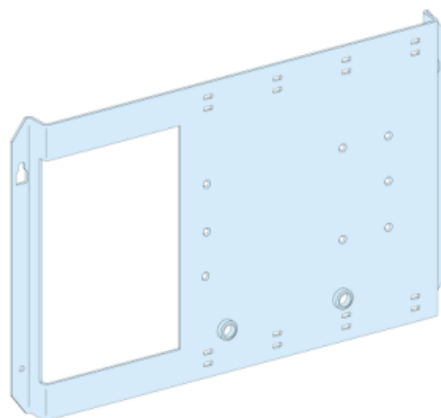


# Fiche technique du produit 03070

## Caractéristiques

## Platine pour NSX630 horizontal, fixe, commande maneton

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Produit installé	<p>Easypact: Fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe EZC400 - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Easypact: Fixe EZC630 - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe INS320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe INS500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe INV320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe INV500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p> <p>Compact: Fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation</p>
Description des pôles	<p>1 3P: Fixe CVS400 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe CVS400 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe CVS630 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe CVS630 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe EZC400 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe EZC400 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe EZC630 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe EZC630 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe INS320 à 400 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe INS320 à 400 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe INS500...630 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe INS500...630 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe INV320 à 400 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe INV320 à 400 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe INV500...630 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe INV500...630 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe NSX400 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe NSX400 horizontal installation</p> <p>1 3P: Fixe NSX630 horizontal installation</p> <p>1 4P: Fixe NSX630 horizontal installation</p>

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## Complémentaires

Installation description	Armoire - largeur 850 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret + gaine - largeur 600 + 300 mm
Nombre de modules verticaux	<p>9 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>9 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>6 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>9 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>6 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>9 module(s): EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>6 module(s): EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>9 module(s): EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>6 module(s): EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>9 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>6 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>9 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>6 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)</p> <p>6 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)</p> <p>9 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)</p> <p>9 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)</p>

6 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)

6 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)

9 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)

6 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)

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

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

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 + gaine (câble venant de bas de coffret)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Condition of using cable tie	Nécessite une plaque supplémentaire (2m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en horizontal
Hauteur	250 mm
Largeur	600 mm
Poids du produit	2,24 kg
Finition de la surface	Lisse

Mat

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)

## Environnement

Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	2,3 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,9 cm
Largeur de l'emballage 1	29 cm
Longueur de l'emballage 1	47 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	19,05 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Poids de l'emballage 3	225,84 kg
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

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