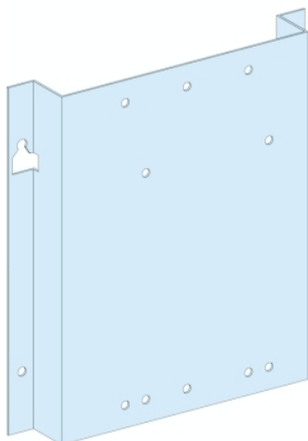


03080

Platine pour NSX-INS-INV630 vertical fixe,
commande maneton, en gaine L = 250 mm





Principales

Gamme de produits	Prisma G
Gamme	Prisma
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G conduit
Installation description	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Produit installé	<p>Easypact: Fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INS320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INS500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INV320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INV500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p>
Description des pôles	<p>1 3P: Fixe CVS400 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe CVS400 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe CVS630 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe CVS630 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INS320 à 400 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe INS320 à 400 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INS500...630 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe INS500...630 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INV320 à 400 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe INV320 à 400 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INV500...630 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe INV500...630 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe NSX400 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe NSX400 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe NSX630 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe NSX630 vertical installation</p>
Condition of using cable tie	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical

Nombre de modules verticaux	<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 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): INV320 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): 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	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Lisse
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	300 mm
Hauteur	350 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	780 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	22 cm
Longueur de l'emballage 1	23 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	25
Poids de l'emballage 2	20,353 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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