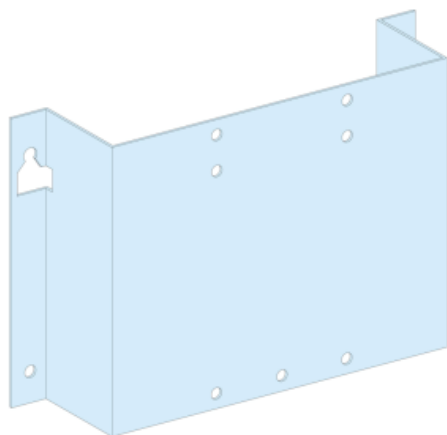


Fiche technique du produit 03050

Caractéristiques

Platine pour NSX-INS-INV250 vertical fixe, commande maneton, en gaine L = 250 mm

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma Pack 250 Prisma Prisma G conduit Prisma Prisma P
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Produit installé	<p>Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p>
Description des pôles	<p>1 3P: Fixe INS250 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe INS250 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INV250 vertical installation</p>

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

1 4P: Fixe INV250 vertical installation
 1 3P: Fixe INV100 vertical installation
 1 4P: Fixe INV100 vertical installation
 1 3P: Fixe INV160 vertical installation
 1 4P: Fixe INV160 vertical installation
 1 3P: Fixe INV200 vertical installation
 1 4P: Fixe INV200 vertical installation
 1 3P: Fixe CVS100...160 vertical installation
 1 4P: Fixe CVS100...160 vertical installation
 1 3P: Fixe CVS250 vertical installation
 1 4P: Fixe CVS250 vertical installation
 1 3P: Fixe NSX100 à 160 vertical installation
 1 4P: Fixe NSX100 à 160 vertical installation
 1 3P: kit enfichable NSX100 à 160 vertical installation
 1 4P: kit enfichable NSX100 à 160 vertical installation
 1 3P: Fixe NSX250 vertical installation
 1 4P: Fixe NSX250 vertical installation
 1 3P: kit enfichable NSX250 vertical installation
 1 4P: kit enfichable NSX250 vertical installation

Complémentaires

Installation description	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 300 mm
Nombre de modules verticaux	9 module(s): CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INS250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INS250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV100, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV100, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV160, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV160, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV200, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV200, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): INV250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX250 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule 9 module(s): NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)

13 module(s): CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
 13 module(s): CVS250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
 13 module(s): CVS250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
 13 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
 13 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
 11 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule
 13 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)
 13 module(s): NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
 13 module(s): NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
 11 module(s): NSX250 avec protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule
 13 module(s): NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)

Condition of using cable tie	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical
Hauteur	250 mm
Poids du produit	0,54 kg
Finition de la surface	Mat Lisse
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

Poids de l'emballage 1	0,540 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,520 dm
Largeur de l'emballage 1	1,400 dm
Longueur de l'emballage 1	2,200 dm

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) 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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