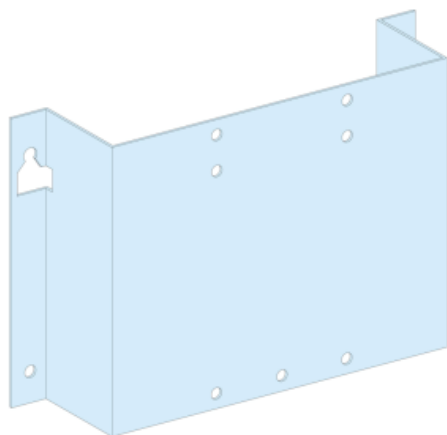


Fiche technique du produit 03050

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 P Prisma G Prisma Pack 250
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'installation
Produit installé	<p>Compact : fixe INS250 - 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 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 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact : kit enfichable NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - 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>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>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 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>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>
Nombre de pôles	<p>1x 3P : fixe : INS250 vertical installation</p> <p>1x 3P : fixe : INV250 vertical installation</p> <p>1x 4P : fixe : INS250 vertical installation</p> <p>1x 4P : fixe : INV250 vertical installation</p>

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

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

Complémentaires

Description de l'installation	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 large gaine 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 large Gaine 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 large coffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine 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 large Gaine 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 large coffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INS250, direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INS250, direct avec cache-borne long dans 300 mm large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV100, direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV100, direct avec cache-borne long dans 300 mm large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV160, direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV160, direct avec cache-borne long dans 300 mm large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV200, direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV200, direct avec cache-borne long dans 300 mm large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV250, direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : INV250, direct avec cache-borne long dans 300 mm large Gaine 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 large gaine 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 large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm Large cellule 9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm large coffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine 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 large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm Large cellule 9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm large coffret 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 large gaine 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 large Gaine 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 large gaine 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 large Gaine 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 large gaine 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 large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
 11 module(s) : NSX100 à 160 avec protection différentielle , connexion avant dans 400 mm Large cellule
 13 module(s) : NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm large coffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)
 13 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm large gaine 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 large Gaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
 11 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , connexion avant dans 400 mm Large cellule
 13 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm large coffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)

Condition d'utilisation du câble de jonction	Need additional plate (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical
Hauteur	250 mm
Poids	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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0807 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------