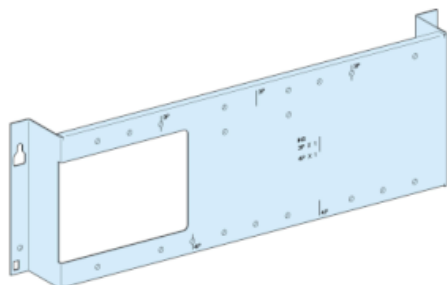


Fiche technique du produit 03040

Caractéristiques

Platine pour NSX250, vertical, 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 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>
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> <p>1 4P: Fixe INV250 vertical installation</p> <p>4 3P: Fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>3 4P: Fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>4 3P: Fixe CVS250 vertical installation</p> <p>3 4P: Fixe CVS250 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INV100 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe INV100 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INV160 vertical installation</p> <p>1 4P: Fixe INV160 vertical installation</p> <p>1 3P: Fixe INV200 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 INV200 vertical installation
 4 3P: Fixe NSX100 à 160 vertical installation
 3 4P: Fixe NSX100 à 160 vertical installation
 4 3P: Fixe NSX250 vertical installation
 3 4P: Fixe NSX250 vertical installation

Complémentaires

Installation description	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm
Nombre de modules verticaux	8 module(s): INS250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INS250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV250, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS100...160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS100...160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 11 module(s): CVS250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 11 module(s): CVS250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV100, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV100, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV160, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV160, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV200, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 8 module(s): INV200, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 11 module(s): NSX250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 11 module(s): NSX250 sans protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): CVS100...160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): CVS100...160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): CVS250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): CVS250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): NSX250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): NSX250 avec protection différentielle, direct avec cache-borne long dans 600 mm largeCoffret (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	150 mm
Poids du produit	0,915 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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	915 g
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	47 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	10,6 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 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
----------	---------