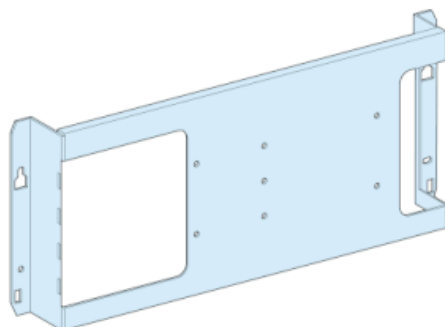


Fiche technique du produit 03033

Caractéristiques

Platine pour NSX250 avec Vigi, 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	Compact: Fixe NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Easypact: Fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Easypact: Fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Compact: Fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation Compact: Fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation
Description des pôles	1 3P: Fixe CVS100...160 horizontal installation 1 4P: Fixe CVS100...160 horizontal installation 1 3P: Fixe CVS250 horizontal installation 1 4P: Fixe CVS250 horizontal installation 1 3P: Fixe NSX100 à 160 horizontal installation 1 4P: Fixe NSX100 à 160 horizontal installation 1 3P: Fixe NSX250 horizontal installation 1 4P: Fixe NSX250 horizontal installation 1 3P: Fixe NSX100...250 et ampèremètre horizontal installation 1 4P: Fixe NSX100...250 et ampèremètre horizontal installation

Complémentaires

Installation description	Armoire - largeur 850 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret + gaine - largeur 600 + 300 mm
Nombre de modules verticaux	4 module(s): CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret) 4 module(s): CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)

4 module(s): CVS250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): CVS250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
 4 module(s): CVS250 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou 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	150 mm
Largeur	600 mm
Poids du produit	0,94 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	940 g
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	19 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
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	112,8 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) 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
----------	---------