

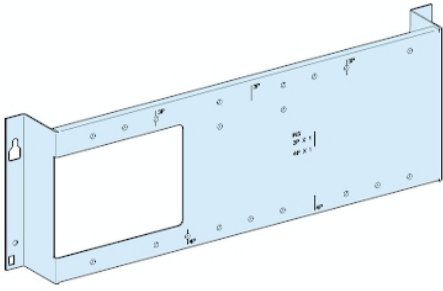
Fiche produit

Caractéristiques

03040

Platine pour NSX250, vertical, fixe, commande maneton





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 boîtier
Installation description	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm
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> <p>1 4P: Fixe INV200 vertical installation</p> <p>4 3P: Fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>3 4P: Fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>4 3P: Fixe NSX250 vertical installation</p> <p>3 4P: Fixe NSX250 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	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)	

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	600 mm
Hauteur	150 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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