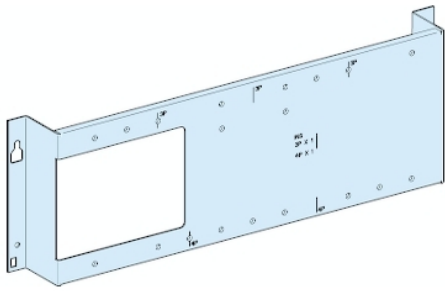


LVS03040

PrismaSeT G Active - Platine NSX250/Vigivertical-fixe-Cde maneton-L600-RAL9003





Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier
Description d'installation	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 x3P: fixe INS250 vertical installation</p> <p>1 x4P: fixe INS250 vertical installation</p> <p>1 x3P: fixe INV250 vertical installation</p> <p>1 x4P: fixe INV250 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe CVS250 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe CVS250 vertical installation</p> <p>1 x3P: fixe INV100 vertical installation</p> <p>1 x4P: fixe INV100 vertical installation</p> <p>1 x3P: fixe INV160 vertical installation</p> <p>1 x4P: fixe INV160 vertical installation</p> <p>1 x3P: fixe INV200 vertical installation</p> <p>1 x4P: fixe INV200 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe NSX250 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe NSX250 vertical installation</p>
Condition d'utilisation du serre-câble	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	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Entrée de câble	Plaques découpées 0,36 mm bas ou haut 167 mm Plaques découpées 0,31 mm bas ou haut 267 mm Plaques découpées 0,34 mm bas ou haut 117 mm
Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	600 mm
Hauteur	150 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,8 cm
Largeur de l'emballage 1	15,2 cm
Longueur de l'emballage 1	47 cm
Poids de l'emballage 1	1,008 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	10,855 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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