





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 conduit
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Produit installé	EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INS320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: fixe CVS400 vertical installation 1 x4P: fixe CVS400 vertical installation 1 x3P: fixe CVS630 vertical installation 1 x4P: fixe CVS630 vertical installation 1 x3P: fixe INS320 à 400 vertical installation 1 x4P: fixe INS320 à 400 vertical installation 1 x3P: fixe INS500...630 vertical installation 1 x4P: fixe INS500...630 vertical installation 1 x3P: fixe INV320 à 400 vertical installation 1 x4P: fixe INV320 à 400 vertical installation 1 x3P: fixe INV500...630 vertical installation 1 x4P: fixe INV500...630 vertical installation 1 x3P: fixe NSX400 vertical installation 1 x4P: fixe NSX400 vertical installation 1 x3P: fixe NSX630 vertical installation 1 x4P: fixe NSX630 vertical installation
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	12 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	10 module(s) : INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	12 module(s) : NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	13 module(s) : CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	14 module(s) : NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)

Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

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	300 mm
Hauteur	350 mm

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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes