





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 850 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret + gaine - largeur 600 + 300 mm
Produit installé	EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe EZC400 - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe EZC630 - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe INS320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INS500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV320 à 400 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV500...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P: fixe CVS400 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS400 horizontal installation 1 x3P: fixe CVS630 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS630 horizontal installation 1 x3P: fixe EZC400 horizontal installation 1 x4P: fixe EZC400 horizontal installation 1 x3P: fixe EZC630 horizontal installation 1 x4P: fixe EZC630 horizontal installation 1 x3P: fixe INS320 à 400 horizontal installation 1 x4P: fixe INS320 à 400 horizontal installation 1 x3P: fixe INS500...630 horizontal installation 1 x4P: fixe INS500...630 horizontal installation 1 x3P: fixe INV320 à 400 horizontal installation 1 x4P: fixe INV320 à 400 horizontal installation 1 x3P: fixe INV500...630 horizontal installation 1 x4P: fixe INV500...630 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX400 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX400 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX630 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX630 horizontal installation
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (2m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en horizontal

Nombre de modules verticaux	9 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)
	9 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)
	6 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)
	9 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)
	6 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)
	9 module(s) : EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)
	6 module(s) : EZC400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)
	9 module(s) : EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)
	6 module(s) : EZC630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)
	9 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de bas de coffret)
	6 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut de coffret)
	6 module(s) : INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de bas de coffret)
	9 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut de coffret)
	9 module(s) : INS500...630, direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut de coffret)

Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Entrée de câble	Plaques découpées 0,38 mm haut 217 mm Plaques découpées 0,32 mm bas 67 mm
Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	600 mm
Hauteur	250 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