



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT G
Type de produit ou de composant	Platine de montage
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) coffret PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) coffret
Description d'installation	Coffret posé au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Coffret posé au sol - largeur 850 mm Boîtier au sol + conduit - largeur 600 + 300 mm Boîtier à fixation murale + conduit - largeur 600 + 300 mm Coffret Pack - largeur 600 mm
Produit installé	Easypact: fixe CVS100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - horizontale installation Easypact: fixe CVS250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - horizontale installation Compact: fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontale installation Compact: fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontale installation Compact: fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontale installation Compact: fixe NSX100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - horizontale installation Compact: fixe NSX250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - horizontale installation Compact: fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontale installation Compact: fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontale installation
Description des pôles	1 3P: fixe CVS100...160 horizontale installation 1 4P: fixe CVS100...160 horizontale installation 1 3P: fixe CVS250 horizontale installation 1 4P: fixe CVS250 horizontale installation 1 3P: fixe INS250 horizontale installation 1 4P: fixe INS250 horizontale installation 1 3P: fixe INV100 horizontale installation 1 4P: fixe INV100 horizontale installation 1 3P: fixe INV250 horizontale installation 1 4P: fixe INV250 horizontale installation 1 3P: fixe NSX100...160 horizontale installation 1 4P: fixe NSX100...160 horizontale installation 1 3P: fixe NSX250 horizontale installation 1 4P: fixe NSX250 horizontale installation 1 3P: fixe INV160 horizontale installation 1 4P: fixe INV160 horizontale installation 1 3P: fixe INV200 horizontale installation 1 4P: fixe INV200 horizontale installation
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (2 horizontale)

Nombre de modules verticaux (50 mm)	<p>5 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>4 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier au sol + conduit haut ou bas</p> <p>4 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier à fixation murale + conduit haut ou bas</p> <p>4 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 850 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>6 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret Pack haut ou bas</p> <p>5 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>4 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier au sol + conduit haut ou bas</p> <p>4 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier à fixation murale + conduit haut ou bas</p> <p>4 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 850 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>6 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret Pack haut ou bas</p> <p>5 module(s): INS250, bloc de connexion in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): INS250, bloc de connexion in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>4 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier au sol + conduit haut ou bas</p> <p>4 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier à fixation murale + conduit haut ou bas</p> <p>5 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>5 module(s): INS250, bloc de connexion in 600 + 300 mm boîtier au sol + conduit haut ou bas</p> <p>5 module(s): INS250, bloc de connexion in 600 + 300 mm boîtier à fixation murale + conduit haut ou bas</p> <p>5 module(s): INS250, bloc de connexion in 850 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV100, bloc de connexion in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV100, bloc de connexion in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>4 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier au sol + conduit haut ou bas</p> <p>4 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier à fixation murale + conduit haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV100, bloc de connexion in 600 + 300 mm boîtier au sol + conduit haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV100, bloc de connexion in 600 + 300 mm boîtier à fixation murale + conduit haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV100, bloc de connexion in 850 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>4 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 850 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV160, bloc de connexion in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>5 module(s): INV160, bloc de connexion in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>4 module(s): INV160, direct avec cache-borne long in 600 + 300 mm boîtier au sol + conduit haut ou bas</p> <p>4 module(s): INV160, direct avec cache-borne long in 850 mm coffret posé au sol haut ou bas</p>
---	---

Normes	EN 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Entrée de câble	Plaques découpées 0,33 mm toit 92 mm Plaques découpées 0,31 mm toit 42 mm Plaques découpées 0,31 mm partie inférieure ouverte 42 mm Plaques découpées 0,35 mm haut ou bas 142 mm
Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	600 mm
Hauteur	200 mm

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	21,0 cm
Longueur de l'emballage 1	47,6 cm
Poids de l'emballage 1	1,154 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	22,5 cm
Largeur de l'emballage 2	32,0 cm
Longueur de l'emballage 2	50,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,192 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	70
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	98,0 kg

Caractéristiques environnementales

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
----------	---------