



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
Description d'installation	Coffret posé au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm
Produit installé	Easypact: fixe CVS100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Easypact: fixe CVS250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Compact: fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - verticale installation Compact: fixe NSX100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Compact: fixe NSX250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Easypact: fixe CVS100...160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Easypact: fixe CVS250 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Compact: fixe NSX100...160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation Compact: fixe NSX250 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule - verticale installation
Description des pôles	1 3P: fixe INS250 verticale installation 1 4P: fixe INS250 verticale installation 1 3P: fixe INV250 verticale installation 1 4P: fixe INV250 verticale installation 4 3P: fixe CVS100...160 verticale installation 3 4P: fixe CVS100...160 verticale installation 4 3P: fixe CVS250 verticale installation 3 4P: fixe CVS250 verticale installation 1 3P: fixe INV100 verticale installation 1 4P: fixe INV100 verticale installation 1 3P: fixe INV160 verticale installation 1 4P: fixe INV160 verticale installation 1 3P: fixe INV200 verticale installation 1 4P: fixe INV200 verticale installation 4 3P: fixe NSX100...160 verticale installation 3 4P: fixe NSX100...160 verticale installation 4 3P: fixe NSX250 verticale installation 3 4P: fixe NSX250 verticale installation
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (1 verticale)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales pour des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Nombre de modules verticaux (50 mm)	<p>8 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>8 module(s): INS250, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV250, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV250, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>9 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>9 module(s): CVS100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>11 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>11 module(s): CVS250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV100, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV160, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV160, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV200, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>8 module(s): INV200, direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>9 module(s): NSX100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>9 module(s): NSX100...160 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>11 module(s): NSX250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>11 module(s): NSX250 sans protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>10 module(s): CVS100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>10 module(s): CVS100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>13 module(s): CVS250 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>13 module(s): CVS250 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>10 module(s): NSX100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>10 module(s): NSX100...160 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p> <p>13 module(s): NSX250 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret posé au sol haut ou bas</p> <p>13 module(s): NSX250 avec protection défaut terre , direct avec cache-borne long in 600 mm coffret mural haut ou bas</p>
Normes	EN 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

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

Unités de conditionnement

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

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