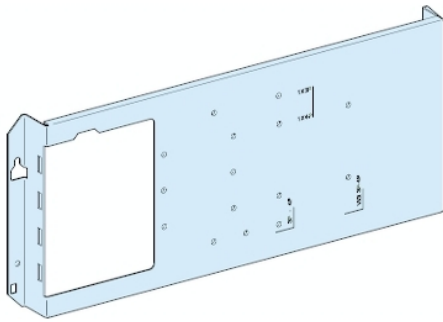




Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques 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 l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.



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 Armoire - largeur 850 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret + gaine - largeur 600 + 300 mm
Produit installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P: fixe CVS100...160 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS100...160 horizontal installation 1 x3P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX100 à 160 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX100 à 160 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX250 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX250 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	5 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 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)
	5 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)
	4 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largecoffret + gaine (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 850 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largearmoire (câble venant de haut ou bas de coffret)
	5 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 mm largecoffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
	4 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 600 + 300 mm largearmoire + gaine (câble venant de

Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Entrée de câble	Plaques découpées 0,33 mm haut 92 mm Plaques découpées 0,31 mm haut 42 mm Plaques découpées 0,31 mm bas 42 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	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	19,2 cm
Longueur de l'emballage 1	47,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,099 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	18,526 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
----------	---------