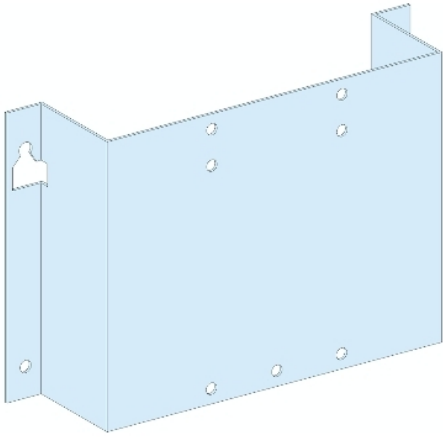


LVS03050

PrismaSeT G Active - Platine NSX-INS- INV250-vert.-fixe-Cde maneton-L300-RAL9003



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 Pack 250) conduit PrismaSeT (PrismaSeT G) conduit PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 300 mm
Produit installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

Description des pôles	1 x3P: fixe INS250 vertical installation 1 x4P: fixe INS250 vertical installation 1 x3P: fixe INV250 vertical installation 1 x4P: fixe INV250 vertical installation 1 x3P: fixe INV100 vertical installation 1 x4P: fixe INV100 vertical installation 1 x3P: fixe INV160 vertical installation 1 x4P: fixe INV160 vertical installation 1 x3P: fixe INV200 vertical installation 1 x4P: fixe INV200 vertical installation 1 x3P: fixe CVS100...160 vertical installation 1 x4P: fixe CVS100...160 vertical installation 1 x3P: fixe CVS250 vertical installation 1 x4P: fixe CVS250 vertical installation 1 x3P: fixe NSX100 à 160 vertical installation 1 x4P: fixe NSX100 à 160 vertical installation 1 x3P: plug-in NSX100 à 160 vertical installation 1 x4P: plug-in NSX100 à 160 vertical installation 1 x3P: fixe NSX250 vertical installation 1 x4P: fixe NSX250 vertical installation 1 x3P: plug-in NSX250 vertical installation 1 x4P: plug-in NSX250 vertical installation
Condition d'utilisation du serre-câble	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical



<p>Nombre de modules verticaux</p>	<p>9 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INS250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INS250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV100, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV100, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV160, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV160, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV200, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV200, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : INV250, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegain de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largecoffret Pack (câble venant de haut ou bas de coffret)</p> <p>13 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300</p>
--	--

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	250 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,400 cm
Largeur de l'emballage 1	14,100 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage 1	571,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	16,500 cm
Largeur de l'emballage 2	51,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	18,292 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	83,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	156,500 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
----------	---------