



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G conduit Prisma Prisma P
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Produit installé	<p>Easypact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Easypact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p>
Description des pôles	<p>1 3P: fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe CVS250 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe CVS250 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>1 3P: kit enfichable NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>1 4P: kit enfichable NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe NSX250 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe NSX250 vertical installation</p> <p>1 3P: kit enfichable NSX250 vertical installation</p> <p>1 4P: kit enfichable NSX250 vertical installation</p>

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Installation description	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Nombre de modules verticaux	9 module(s): CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS100...160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): CVS250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX100 à 160 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule 9 module(s): NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX250 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 9 module(s): NSX250 sans protection différentielle , connexion avant dans 400 mm largecellule
Condition of using cable tie	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical
Hauteur	300 mm
Poids du produit	0,5 kg
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Environnement

Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

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
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------