



### Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G conduit
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Produit installé	<p>Easypact: fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: fixe INS320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: fixe INS500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: fixe INV320 à 400 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: fixe INV500...630 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p>
Description des pôles	<p>1 3P: fixe CVS400 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe CVS400 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe CVS630 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe CVS630 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe INS320 à 400 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe INS320 à 400 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe INS500...630 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe INS500...630 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe INV320 à 400 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe INV320 à 400 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe INV500...630 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe INV500...630 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe NSX400 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe NSX400 vertical installation</p> <p>1 3P: fixe NSX630 vertical installation</p> <p>1 4P: fixe NSX630 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 affiliées 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
Nombre de modules verticaux	12 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): CVS400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): CVS630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): INS320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): INS500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 10 module(s): INV320 à 400, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): INV500...630, direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): NSX400 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 12 module(s): NSX630 sans protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): CVS400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 13 module(s): CVS630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 14 module(s): NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 14 module(s): NSX400 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret) 14 module(s): NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largegaine d'armoire (câble venant de haut ou bas de coffret) 14 module(s): NSX630 avec protection différentielle , direct avec cache-borne long dans 300 mm largeGaine de coffret (câble venant de haut ou bas de coffret)
Condition of using cable tie	Nécessite une plaque supplémentaire (1m de haut) lorsque l'installation de l'appareil est en vertical
Hauteur	350 mm
Poids du produit	0,78 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

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