



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G conduit
Fonction produit	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de rail	Réglable Modulaire
Produit installé	<p>TeSys: fixe GV2L</p> <p>TeSys: fixe GV2P</p> <p>TeSys: fixe GV3</p> <p>Compact: fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton</p> <p>Compact: fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle: par maneton</p> <p>Altistart: ATS01N103/106FT</p> <p>TeSys: fixe contacteurs D ou K <= 40 A - horizontal installation</p> <p>TeSys: fixe contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A - horizontal installation</p> <p>TeSys: fixe GV3Pxx1 + LC1D40 à D65 - horizontal installation</p> <p>TeSys: fixe TeSys U - horizontal installation</p> <p>Compact: fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p>
Description des pôles	<p>1 3P: fixe NG160</p> <p>1 4P: fixe NG160</p> <p>1 3P: fixe NG160 NA</p> <p>1 4P: fixe NG160 NA</p> <p>4 4P: fixe contacteurs D ou K <= 40 A horizontal installation</p> <p>4 3P: fixe contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A horizontal installation</p> <p>4 3P: fixe GV2L</p> <p>4 3P: fixe GV2P</p> <p>3 3P: fixe GV3</p> <p>3 3P: fixe GV3Pxx1 + LC1D40 à D65 horizontal installation</p> <p>4 3P: fixe TeSys U horizontal installation</p> <p>1 3P ou 4P: fixe NSXm 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 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	4 module(s): ATS01N103/106FT dans 300 mm largegaine d'armoire 4 module(s): ATS01N103/106FT dans 300 mm largeGaine de coffret 3 module(s): contacteurs D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 3 module(s): contacteurs D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 5 module(s): contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 5 module(s): contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 3 module(s): GV2L, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 3 module(s): GV2L, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 3 module(s): GV2P, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 3 module(s): GV2P, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 5 module(s): GV3, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 5 module(s): GV3, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 7 module(s): GV3Pxx1 + LC1D40 à D65, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 7 module(s): GV3Pxx1 + LC1D40 à D65, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 5 module(s): NG160 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 5 module(s): NG160 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret 5 module(s): NG160 NA sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 5 module(s): NG160 NA sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret 7 module(s): NSXm sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 7 module(s): NSXm sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret 7 module(s): NSXm sans protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largegaine d'armoire 7 module(s): NSXm sans protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largeGaine de coffret 5 module(s): TeSys U, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 5 module(s): TeSys U, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 4 module(s): TeSys U, direct dans 300 mm largegaine d'armoire 4 module(s): TeSys U, direct dans 300 mm largeGaine de coffret 7 module(s): NSXm avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire 7 module(s): NSXm avec protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret 7 module(s): NSXm avec protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largegaine d'armoire 7 module(s): NSXm avec protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largeGaine de coffret
Pas de 9 mm	20
Quantité du lot	Lot de 1
Largeur	300 mm
Poids du produit	0,18 kg
Couleur	Gris
Matière	Métal

Environnement

Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1
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
----------	---------