



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	Modulaire
Produit installé	<p>Acti 9: fixe C120 sans protection différentielle - contrôle: par maneton TeSys: fixe GV2LE TeSys: fixe GV2ME TeSys: fixe GV2RTn</p> <p>Acti 9: fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle: par maneton Compact: fixe INS100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: fixe INS160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: fixe INS40 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: fixe INS63 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Acti 9: fixe appareil modulaire Multi 9: fixe appareil modulaire Multi 9: fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle: par maneton Multi 9: fixe NG125 NA - contrôle: par maneton Acti 9: fixe C120 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Acti 9: fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Multi 9: fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle: par maneton Compact: fixe INS125 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9: fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9: fixe dispositif modulaire <= 40 A</p>
Description des pôles	<p>1 3P: fixe C120 1 4P: fixe C120 1 3P: fixe iC120 1 4P: fixe iC120 1 3P: fixe INS100 vertical installation 1 4P: fixe INS100 vertical installation 1 3P: fixe INS160 vertical installation 1 4P: fixe INS160 vertical installation 1 3P: fixe INS40 vertical installation 1 4P: fixe INS40 vertical installation 1 3P: fixe INS63 vertical installation 1 4P: fixe INS63 vertical installation 1 3P: fixe NG125 1 4P: fixe NG125 1 3P: fixe NG125 NA 1 4P: fixe NG125 NA 1 3P: fixe INS125 vertical installation 1 4P: fixe INS125 vertical installation 4 3P: fixe GV2LE 4 3P: fixe GV2ME 4 3P: fixe GV2RTn</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	<p>4 module(s): C120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): C120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>3 module(s): GV2LE, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>3 module(s): GV2LE, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>3 module(s): GV2ME, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>3 module(s): GV2ME, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>3 module(s): GV2RTn, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>3 module(s): GV2RTn, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): iC120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): iC120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): INS100, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): INS100, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>5 module(s): INS100, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>5 module(s): INS100, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): INS125, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): INS125, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>5 module(s): INS125, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>5 module(s): INS125, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): INS160, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>5 module(s): INS160, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>5 module(s): INS160, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>5 module(s): INS160, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): INS40, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): INS40, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): INS63, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): INS63, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>3 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>3 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): appareil modulaire, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): appareil modulaire, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): NG125 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): NG125 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): NG125 NA, direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): NG125 NA, direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): C120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): C120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): iC120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): iC120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p> <p>4 module(s): NG125 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire</p> <p>4 module(s): NG125 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largeGaine de coffret</p>
Pas de 9 mm	20
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	93,5 mm
Largeur	300 mm
Profondeur	50 mm
Poids du produit	0,14 kg
Couleur	Gris
Matière	Métal

Environnement

Normes	CEI 61439-1 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
----------	---------