



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 | Acti 9: Fixe C120 sans protection différentielle - contrôle: par maneton TeSys: Fixe GV2LE TeSys: Fixe GV2ME TeSys: Fixe GV2RTn 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 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 |
| Description des pôles | 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 |

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 sont responsables de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|--|
| Installation description | Gainé d'armoire - largeur 300 mm Gainé de coffret - largeur 300 mm |
| Nombre de modules verticaux | 4 module(s): C120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): C120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGainé de coffret 3 module(s): GV2LE, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 3 module(s): GV2LE, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 3 module(s): GV2ME, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 3 module(s): GV2ME, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 3 module(s): GV2RTn, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 3 module(s): GV2RTn, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): iC120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): iC120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): INS100, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): INS100, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 5 module(s): INS100, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 5 module(s): INS100, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): INS125, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): INS125, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 5 module(s): INS125, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 5 module(s): INS125, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): INS160, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): INS160, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 5 module(s): INS160, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 5 module(s): INS160, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): INS40, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): INS40, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): INS63, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): INS63, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 3 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 3 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): appareil modulaire, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): appareil modulaire, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): NG125 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): NG125 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): NG125 NA, direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): NG125 NA, direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): C120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): C120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): iC120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): iC120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largeGainé de coffret 4 module(s): NG125 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire 4 module(s): NG125 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largeGainé de coffret |
| Pas de 9 mm | 20 |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Hauteur | 52 mm |
| Largeur | 218 mm |
| Profondeur | 100 mm |
| Poids du produit | 0,14 kg |
| Couleur | Naturel |
| Matière | Métal |

Environnement

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Normes | CEI 61439-1 NF EN 61439-2 |
| Certifications du produit | ASEFA |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 170 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 18,4 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,83 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 14 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 22 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 22 cm |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 300 |
| Poids de l'emballage 3 | 63 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120 cm |

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 |
|----------|---------|