

Fiche technique du produit

Spécifications

Prisma - Rail app. modulaire sav p ack



01260

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 29 nov. 2021

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma G
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de rail	Modulaire
Appareil installé	Acti 9 : fixe C120 sans protection differentielle - contrôle : par maneton Vigilohm : EM9 TeSys : GV2 TeSys : fixe GV2L TeSys : fixe GV2LE TeSys : fixe GV2ME TeSys : fixe GV2P TeSys : fixe GV2RTn TeSys : fixe GV3 Acti 9 : fixe iC120 sans protection differentielle - contrôle : par maneton Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM20H Vigilohm : fixe IM9 Vigilohm : fixe IM9-OL 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 Multi9 : fixe appareil modulaire Fusible Gould : porte-fusible modulaire Multi9 : fixe NG125 sans protection differentielle - contrôle : par maneton Multi9 : fixe NG125 NA - contrôle : par maneton relais Vigirex : RH10 Vigirex : RH21 Vigirex : RH99 Vigilohm : SM21 Vigilohm : TR5A Acti 9 : fixe C120 avec protection differentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection differentielle - contrôle : par maneton Multi9 : fixe NG125 avec protection differentielle - contrôle : par maneton

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Description des pôles	1 x3P: fixe C120 1 x4P: fixe C120 9 x3P: fixe GV2L 9 x3P: fixe GV2LE 9 x3P: fixe GV2ME 9 x3P: fixe GV2P 9 x3P: fixe GV2RTn 7 x3P: fixe GV3 1 x3P: fixe iC120 1 x4P: fixe iC120 1 x3P: fixe INS100 vertical installation 1 x4P: fixe INS100 vertical installation 1 x3P: fixe INS160 vertical installation 1 x4P: fixe INS160 vertical installation 1 x3P: fixe INS40 vertical installation 1 x4P: fixe INS40 vertical installation 1 x3P: fixe INS63 vertical installation 1 x4P: fixe INS63 vertical installation 1 x3P: fixe NG125 1 x4P: fixe NG125 1 x3P: fixe NG125 NA 1 x4P: fixe NG125 NA
-----------------------	---

Complémentaires

Description d'installation	Coffret Pack - largeur 555 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	5 module(s) : C120 sans protection differentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : GV2 dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : GV2L, direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : GV2LE, direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : GV2ME, direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : GV2P, direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : GV2RTn, direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : GV3, direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : iC120 sans protection differentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : IM20 dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : IM20H dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : IM9 dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : IM9-OL dans 555 mm largecoffret Pack 4 module(s) : INS100, direct dans 555 mm largecoffret Pack 6 module(s) : INS160, direct dans 555 mm largecoffret Pack 4 module(s) : INS40, direct dans 555 mm largecoffret Pack 4 module(s) : INS63, direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : NG125 sans protection differentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : NG125 NA, direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : RH10, direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : RH21, direct dans 555 mm largecoffret Pack 3 module(s) : RH99, direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : C120 avec protection differentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : iC120 avec protection differentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : NG125 avec protection differentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack
Pas de 9 mm	48
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	35 mm
Largeur	464 mm
Profondeur	52 mm
Poids Net	0,25 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal
Epaisseur	1,5 mm

Environnement




Normes	CEI 61439-2
	CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	49,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	250 g

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> Matières et Substances</div>	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> Réemballer et réusiner</div>	
Reprise	Non