

Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT G - Rail appareillage modulaire L=464mm



LVS01260

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT 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 différentielle - 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 différentielle - 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 différentielle - 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 différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Multi9 : fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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 différentielle , 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 différentielle , 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 différentielle , 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 différentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : iC120 avec protection différentielle , direct dans 555 mm largecoffret Pack 5 module(s) : NG125 avec protection différentielle , 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 du produit	0,25 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal
Épaisseur	1,5 mm

Environnement

Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
--------	----------------------------

Certifications du produit	ASTA
---------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	49,4 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage (Kg)	258,0 g
---------------------------	---------

Type d'emballage 2	S04
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	16
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	5,062 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non