

Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT G - Rail appareil modulaire - Coffret ou armoire L600



LVS03001

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT Prisma Pack 250
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 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 Multi 9 : fixe appareil modulaire Multi 9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9 : fixe NG125 NA - contrôle : par maneton Vigirex : RH10 Vigirex : RH21 Vigirex : RH99 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 Acti 9 : fixe lampe module 1/2 ou 1 - horizontal installation ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe appareil de mesure - horizontal installation Multi 9 : fixe appareil de mesure - horizontal installation Acti 9 : fixe dispositif modulaire = 40 A Multi 9 : fixe dispositif modulaire = 40 A

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 GV2LE 9 x3P: fixe GV2ME 9 x3P: fixe GV2RTn 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 1 x3P: fixe INS125 vertical installation 1 x4P: fixe INS125 vertical installation
------------------------------	--

Complémentaires

Description d'installation	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Bopitier Pack - largeur 600 mm
-----------------------------------	--

Nombre de modules verticaux	<p>2 module(s) : lampe module 1/2 ou 1, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>2 module(s) : lampe module 1/2 ou 1, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : C120 sans protection differentielle , direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : C120 sans protection differentielle , direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : GV2LE, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : GV2LE, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : GV2ME, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : GV2ME, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : GV2RTn, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : GV2RTn, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : iC120 sans protection differentielle , direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : iC120 sans protection differentielle , direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : IM20 dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : IM20 dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : IM20H dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : IM20H dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : IM9 dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : IM9 dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : IM9-OL dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : IM9-OL dans 600 mm largecoffret</p> <p>4 module(s) : INS100, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>4 module(s) : INS100, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : INS100, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : INS100, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>4 module(s) : INS125, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>4 module(s) : INS125, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : INS125, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : INS125, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>4 module(s) : INS160, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>4 module(s) : INS160, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : INS160, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : INS160, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>4 module(s) : INS40, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>4 module(s) : INS40, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>4 module(s) : INS63, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>4 module(s) : INS63, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>2 module(s) : appareil de mesure, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>2 module(s) : appareil de mesure, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>2 module(s) : appareil de mesure, direct dans 600 mm largebopitier Pack</p> <p>3 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>8 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>8 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>6 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 600 mm largebopitier Pack</p> <p>6 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largebopitier Pack</p> <p>4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : NG125 sans protection differentielle , direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : NG125 sans protection differentielle , direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : NG125 NA, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : NG125 NA, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : RH10, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : RH10, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : RH21, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : RH21, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>3 module(s) : RH99, direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>3 module(s) : RH99, direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : C120 avec protection differentielle , direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : C120 avec protection differentielle , direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : iC120 avec protection differentielle , direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : iC120 avec protection differentielle , direct dans 600 mm largecoffret</p> <p>5 module(s) : NG125 avec protection differentielle , direct dans 600 mm largearmoire</p> <p>5 module(s) : NG125 avec protection differentielle , direct dans 600 mm largecoffret</p>
------------------------------------	---

Pas de 9 mm	48
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	52 mm
Largeur	468 mm
Profondeur	100 mm
Poids du produit	0,24 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal

Environnement

Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	47,000 cm
Poids de l'emballage 1	234,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	14,000 cm
Largeur de l'emballage 2	48,000 cm
Longueur de l'emballage 2	50,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,470 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	62,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	88,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.