

Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT G - Rail appareillage modulaire - L = 1600 mm

LVS04226

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P Prisma iPM
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT PrismaSeT P PrismaSeT Prisma iPM L PrismaSeT Prisma iPM M
Type de rail	Modulaire
Produit installé	Acti 9 : fixe appareil modulaire Multi 9 : fixe appareil modulaire TeSys : encliquetable GV2ME - contrôle : bouton poussoir TeSys : encliquetable GV2ME + LC1D09...D32 - contrôle : bouton poussoir TeSys : encliquetable GV2P - contrôle : bouton rotatif TeSys : encliquetable GV2P + LC1D09...D32 - contrôle : bouton rotatif TeSys : encliquetable LC1D09 à D95 Raccordement : borniers EasyPact : encliquetable TVS GZ1E - contrôle : bouton poussoir EasyPact : encliquetable TVS GZ1E + LC1E09 à E32 - contrôle : bouton poussoir

Complémentaires

Description d'installation	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 800 mm Cellule - largeur 600 mm
----------------------------	--

Nombre de modules verticaux	3 module(s) : GV2ME dans 600 mm largearmoire 3 module(s) : GV2ME dans 600 mm largecoffret 3 module(s) : GV2ME dans 800 mm largecellule 3 module(s) : GV2ME dans 600 mm largecellule 5 module(s) : GV2ME + LC1D09...D32 dans 600 mm largearmoire 5 module(s) : GV2ME + LC1D09...D32 dans 600 mm largecoffret 5 module(s) : GV2ME + LC1D09...D32 dans 800 mm largecellule 5 module(s) : GV2ME + LC1D09...D32 dans 600 mm largecellule 3 module(s) : GV2P dans 600 mm largearmoire 3 module(s) : GV2P dans 600 mm largecoffret 3 module(s) : GV2P dans 800 mm largecellule 3 module(s) : GV2P dans 600 mm largecellule 5 module(s) : GV2P + LC1D09...D32 dans 600 mm largearmoire 5 module(s) : GV2P + LC1D09...D32 dans 600 mm largecoffret 5 module(s) : GV2P + LC1D09...D32 dans 800 mm largecellule 5 module(s) : GV2P + LC1D09...D32 dans 600 mm largecellule 4 module(s) : LC1D09 à D95 dans 600 mm largearmoire 4 module(s) : LC1D09 à D95 dans 600 mm largecoffret 4 module(s) : LC1D09 à D95 dans 800 mm largecellule 4 module(s) : LC1D09 à D95 dans 600 mm largecellule 9 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largearmoire 9 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largecoffret 12 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largearmoire 12 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largecoffret 9 module(s) : appareil modulaire, direct dans 650 mm largecellule 12 module(s) : appareil modulaire, direct dans 650 mm largecellule 9 module(s) : appareil modulaire, direct dans 800 mm largecellule 12 module(s) : appareil modulaire, direct dans 800 mm largecellule 9 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largecellule 12 module(s) : appareil modulaire, direct dans 600 mm largecellule 3 module(s) : TVS GZ1E dans 600 mm largearmoire 3 module(s) : TVS GZ1E dans 600 mm largecoffret 3 module(s) : TVS GZ1E dans 800 mm largecellule 3 module(s) : TVS GZ1E dans 600 mm largecellule 5 module(s) : TVS GZ1E + LC1E09 à E32 dans 600 mm largearmoire 5 module(s) : TVS GZ1E + LC1E09 à E32 dans 600 mm largecoffret 5 module(s) : TVS GZ1E + LC1E09 à E32 dans 800 mm largecellule 5 module(s) : TVS GZ1E + LC1E09 à E32 dans 600 mm largecellule
------------------------------------	---

Quantité du lot	Lot de 2
Hauteur	35 mm
largeur	1600 mm
Profondeur	15 mm
Poids du produit	1,3 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	178,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,286 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	120

Hauteur de l'emballage 2	76,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	179,300 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

