

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Rail réglable appareil modul. - Coffret L300

LVS03011

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G |
| Type de produit ou équipement | Rail |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'installation |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT PrismaSeT G conduit |
| Type de rail | Réglable Modulaire |
| Appareil installé | TeSys : fixe GV2L TeSys : fixe GV2P TeSys : fixe GV3 ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton Altistart : ATS01N103/106FT TeSys : fixe contacteurs D ou K <= 40 A - horizontal installation TeSys : fixe contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A - horizontal installation TeSys : fixe GV3Pxx1 + LC1D40 à D65 - horizontal installation TeSys : fixe TeSys U - horizontal installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation |
| Description des pôles | 1 x3P: fixe NG160 1 x4P: fixe NG160 1 x3P: fixe NG160 NA 1 x4P: fixe NG160 NA 4 x4P: fixe contacteurs D ou K <= 40 A horizontal installation 4 x3P: fixe contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A horizontal installation 4 x3P: fixe GV2L 4 x3P: fixe GV2P 3 x3P: fixe GV3 3 x3P: fixe GV3Pxx1 + LC1D40 à D65 horizontal installation 4 x3P: fixe TeSys U horizontal installation 1 x3P ou 4P: fixe NSXm vertical installation |

Complémentaires

| | |
|----------------------------|---|
| Description d'installation | Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm |
|----------------------------|---|

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. 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.

| | |
|--|---|
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 4 module(s) : ATS01N103/106FT dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 4 module(s) : ATS01N103/106FT dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 3 module(s) : contacteurs D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 3 module(s) : contacteurs D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 5 module(s) : contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 5 module(s) : contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 3 module(s) : GV2L, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 3 module(s) : GV2L, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 3 module(s) : GV2P, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 3 module(s) : GV2P, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 5 module(s) : GV3, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 5 module(s) : GV3, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 7 module(s) : GV3Pxx1 + LC1D40 à D65, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 7 module(s) : GV3Pxx1 + LC1D40 à D65, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 5 module(s) : NG160 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 5 module(s) : NG160 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 5 module(s) : NG160 NA sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 5 module(s) : NG160 NA sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 7 module(s) : NSXm sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 7 module(s) : NSXm sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 7 module(s) : NSXm sans protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 7 module(s) : NSXm sans protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 5 module(s) : TeSys U, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 5 module(s) : TeSys U, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 4 module(s) : TeSys U, direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 4 module(s) : TeSys U, direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 7 module(s) : NSXm avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 7 module(s) : NSXm avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegaine de coffret |
| | 7 module(s) : NSXm avec protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largegaine d'armoire |
| | 7 module(s) : NSXm avec protection différentielle , bloc de connexion dans 300 mm largegaine de coffret |

| | |
|-------------------------|----------|
| Pas de 9 mm | 20 |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Hauteur | 58 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Profondeur | 97 mm |
| Poids du produit | 0,18 kg |
| Couleur | Naturel |
| Matière | Métal |

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 | 10,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,700 cm |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 1 | 21,600 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 238,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 23,200 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 30,400 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,520 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 130 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 28,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 44,940 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

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

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

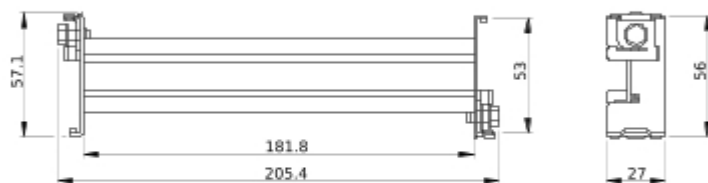
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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