

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Gaine extension coffret 15M - L300 - RAL9003

LVS08175

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G |
| Type de produit ou équipement | Conduit |
| Application | Distribution électrique basse tension |
| Type de coffret | Coffret fonctionnel livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure |
| Description du coffret/armoire | Gaine de coffret - largeur 300 mm |
| Composition du kit | montants plaque arrière plaque supérieure plaque inférieure |
| Informations complémentaires | Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre |
| Type de plaque frontale | Sans à commander séparément |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 15 |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 10 |
| Normes | IEC 61439-1 IEC 61439-2 CEI 62208 |
| Certifications du produit | ASTA EAC |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 1000 V sur JdB principaux arrière conforme à IEC 61439-2 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| In courant assigné d'emploi | 630 A à 40 °C conforme à IEC 61439-2 |
| Courant de court-circuit | 50 kA |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 25 kA 1 s conforme à IEC 61439-1 |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 53 kA se conformer à IEC 61439-1 |
| Classe d'isolation électrique | Classe I |
| Matière | Feuille d'acier traité |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Finition de la surface | Texturé Mat |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

| | |
|-------------------------|----------|
| Largeur | 305 mm |
| Hauteur | 780 mm |
| Profondeur | 205 mm |
| Poids du produit | 7,8 kg |
| Quantité du lot | Lot de 1 |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP30 avec plastron IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 avec plastron IK08 avec porte transparente IK10 avec porte pleine |
| Robustesse mécanique | Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 35,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 84,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 8,3 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 94,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 145,0 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 | Oui |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Réglementation REACh | Déclaration REACh |
| sans PVC | Oui |

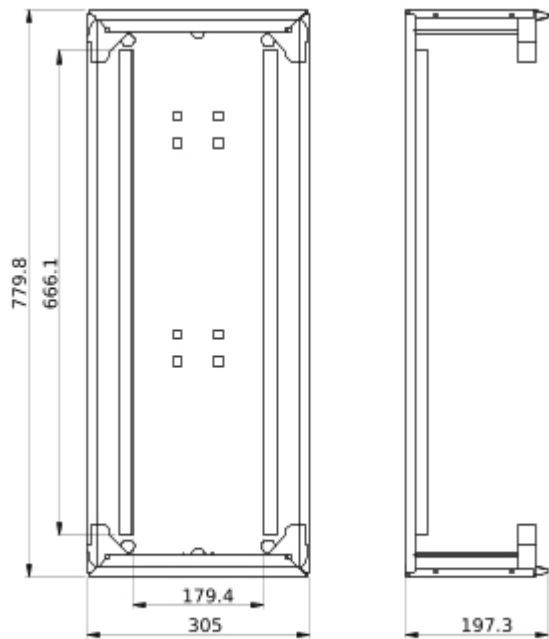
Use Again

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 mm.
- Also see technical documentation.