

Fiche technique du produit

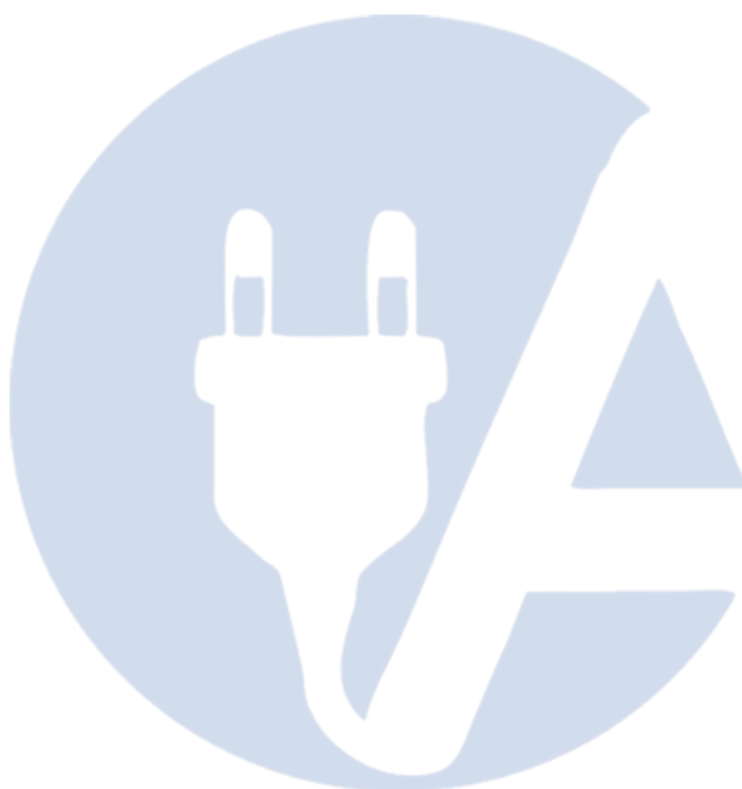
Spécifications

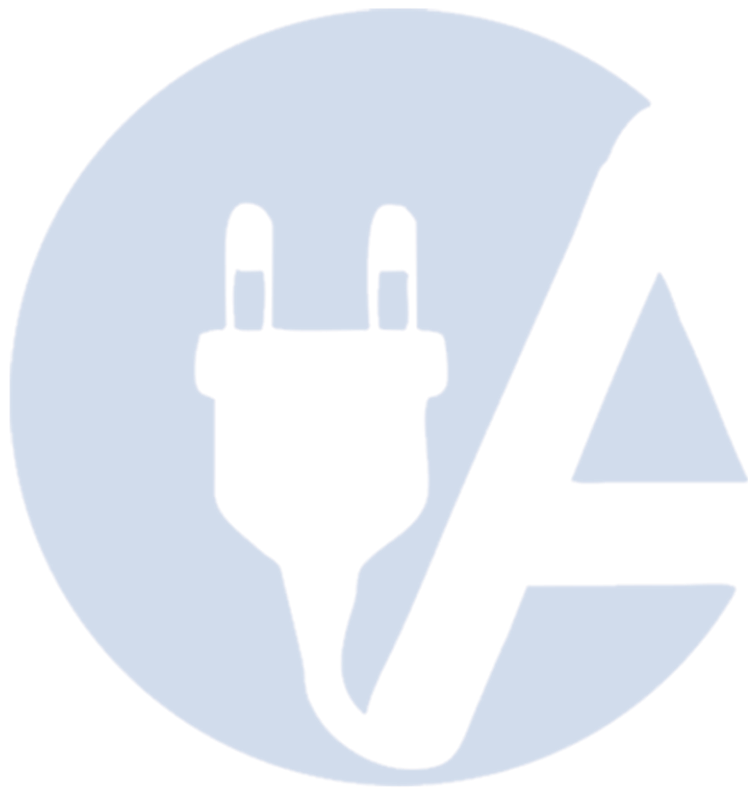


PrismaSeT G Active - Gaine extension coffret 24M - L300 - RAL9003

LVS08178

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) | 24 |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 10 |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208 |
| Certifications du produit | ASTA EAC |
| Complémentaires | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 1000 V sur JdB principaux arrière se conformer à CEI 61439-2 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| In courant assigné d'emploi | 630 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2 |
| Courant de court-circuit | 50 kA |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 25 kA 1s se conformer à CEI 61439-1 |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 53 kA se conformer à CEI 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 | 1230 mm |
| Profondeur | 205 mm |
| Poids | 10,5 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 | 129,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 10,92 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 95 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 202 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 290 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|--|-----------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |

| | |
|--|---|
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

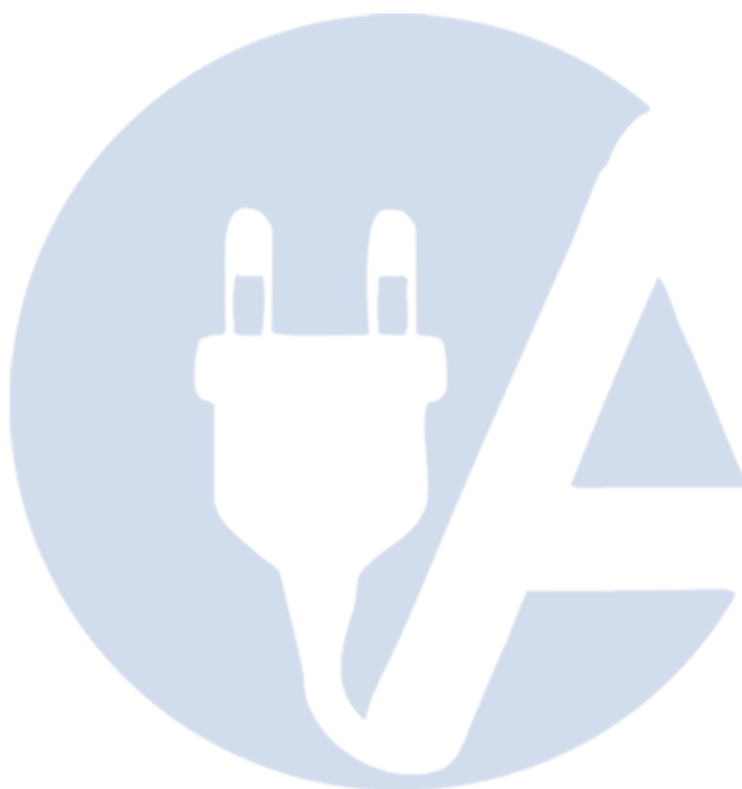
2

29 juin 2023

Sans PVC Oui

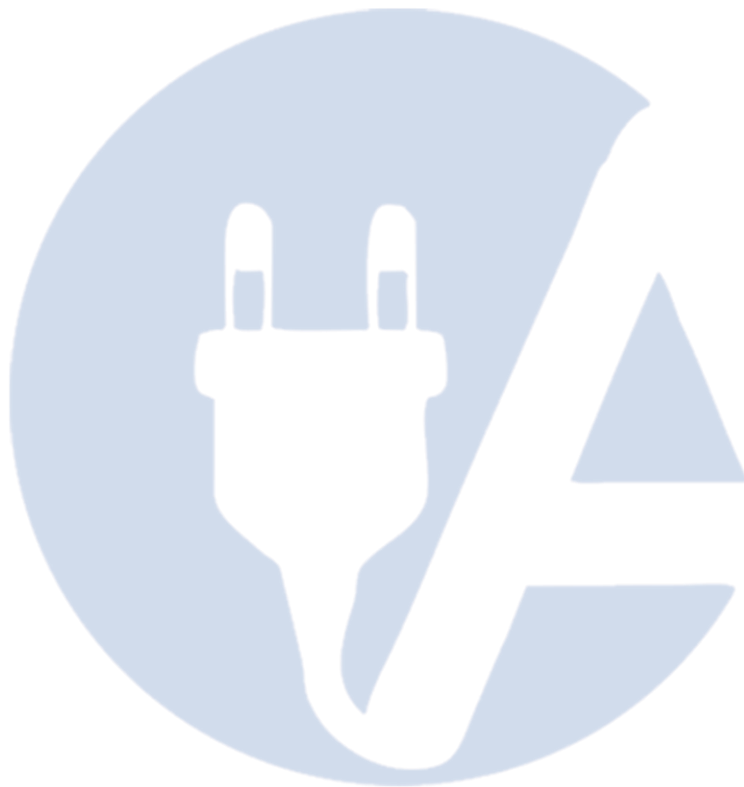
Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

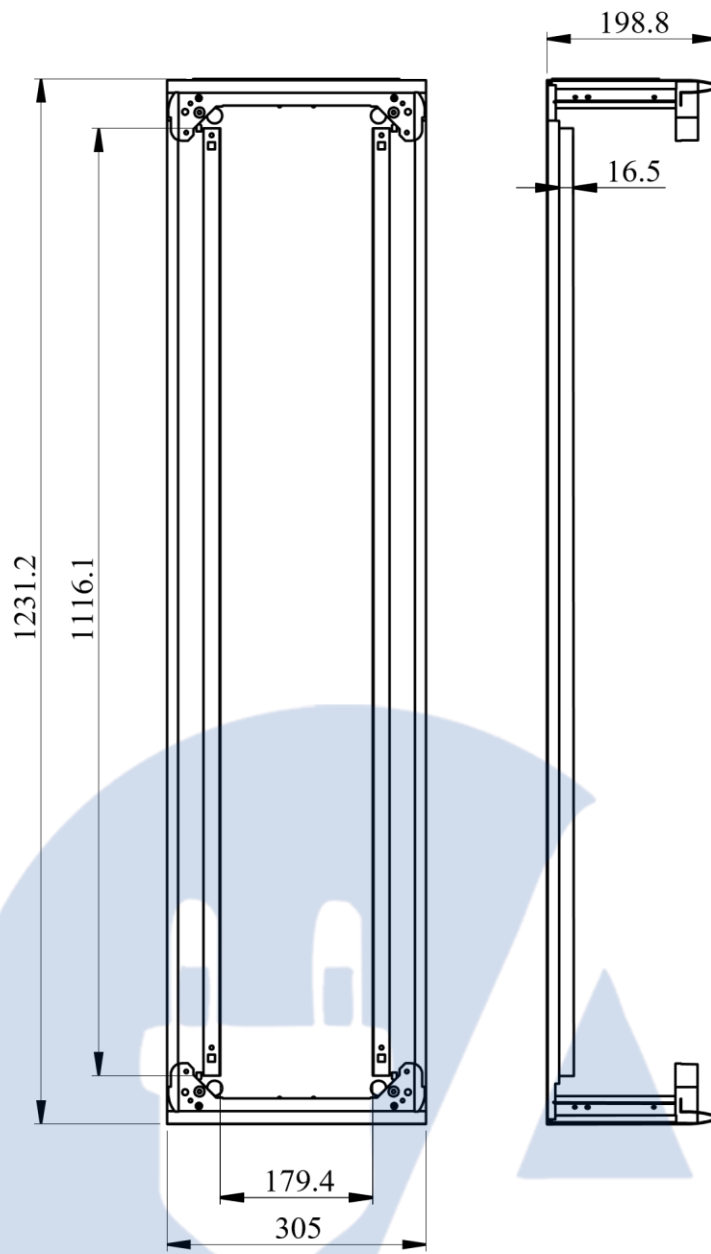


Fiche technique du LVS08178 produit

Dessin technique



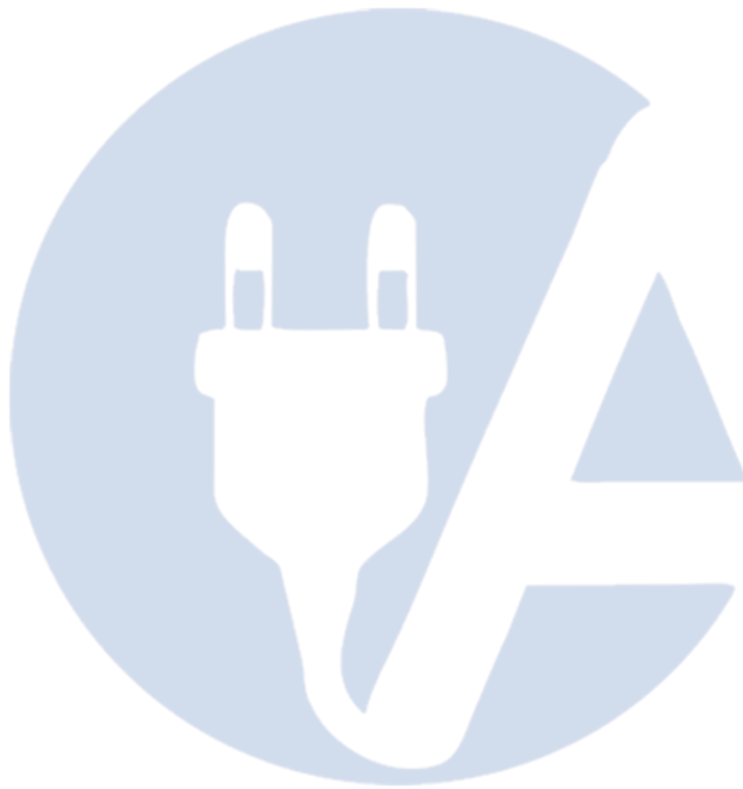
Dimensions



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

Remplacement(s) recommandé(s)

4



29 juin 2023