

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G Active - Coffret - L600 - IP30 - 18M - RAL9003

LVS08106

**Statut commercial : Commercialisé**

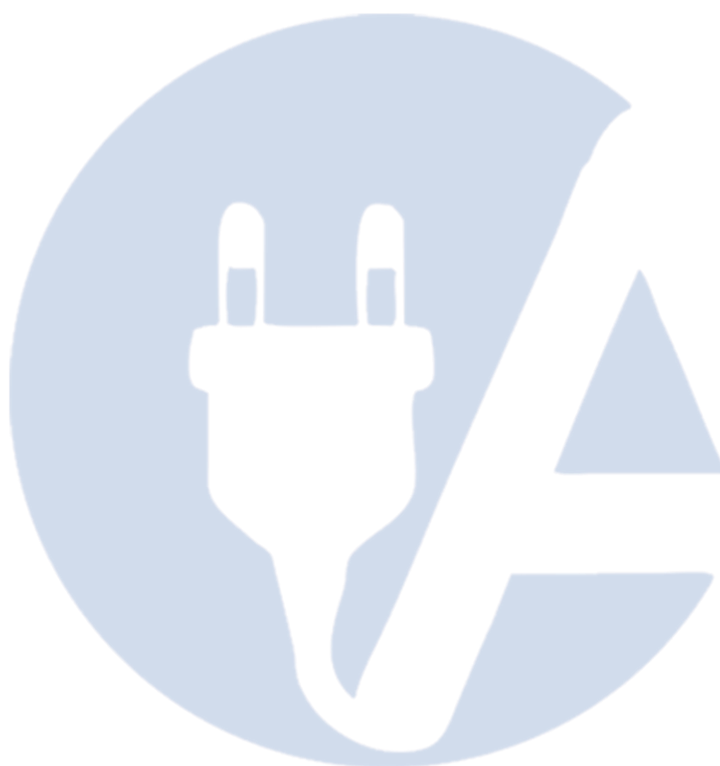
### Principales

<b>Gamme</b>	PrismaSeT
<b>Gamme de produit</b>	PrismaSeT G
<b>Type de produit ou équipement</b>	Boîtier
<b>Application</b>	Distribution électrique basse tension
<b>Type de coffret</b>	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure
<b>Description du coffret/armoire</b>	Coffret - largeur 600 mm
<b>Composition du kit</b>	montants plaque arrière 2 panneau latéral plaque supérieure plaque inférieure
<b>Informations complémentaires</b>	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
<b>Type de plaque frontale</b>	Sans à commander séparément
<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	18
<b>Nombre de modules de 18 mm par rangée</b>	24
<b>Normes</b>	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208
<b>Certifications du produit</b>	ASTA EAC

### Complémentaires

<b>[Ui] tension assignée d'isolement</b>	1000 V sur JdB principaux arrière se conformer à CEI 61439-2
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>In courant assigné d'emploi</b>	630 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2

<b>Courant de court-circuit</b>	50 kA
<b>[Icw] courant assigné de courte durée admissible</b>	25 kA 1s se conformer à CEI 61439-1
<b>[Ipk] courant assigné de crête admissible</b>	53 kA se conformer à CEI 61439-1
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe I



**Information sur les exemptions RoHS** [Oui](#)

<b>Matière</b>	Feuille d'acier traité
<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Finition de la surface</b>	Texturé Mat
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Largeur</b>	595 mm
<b>Hauteur</b>	930 mm
<b>Profondeur</b>	205 mm
<b>Poids</b>	14,2 kg
<b>Quantité du lot</b>	Lot de 1

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	10,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	65,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	99,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	15,125 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	94,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	132,0 kg

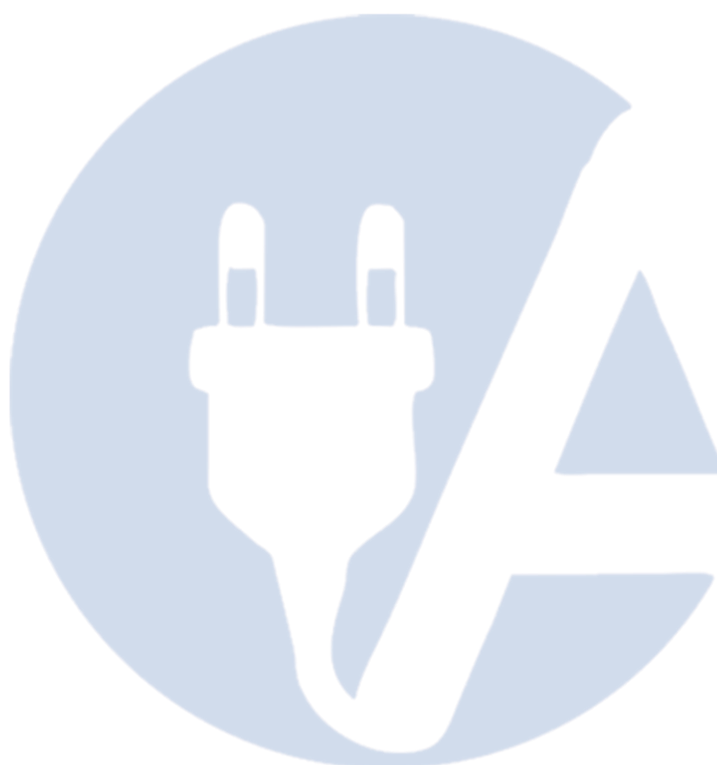
## Durabilité de l'offre

<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui

---

<b>Directive RoHS UE</b>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

---



---

**Profil environnemental**[Profil environnemental du Produit](#)

---

**Sans PVC**

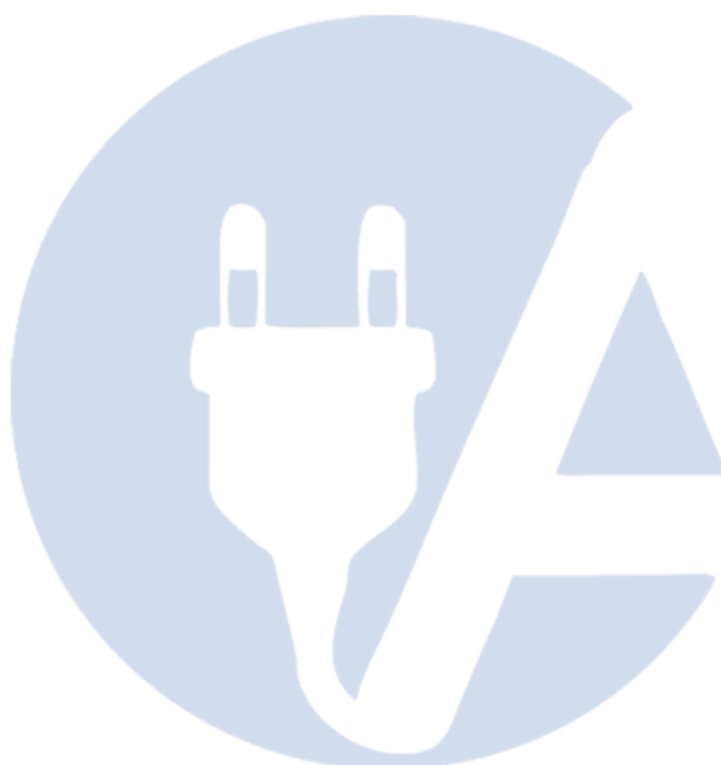
Oui

**Garantie contractuelle**

---

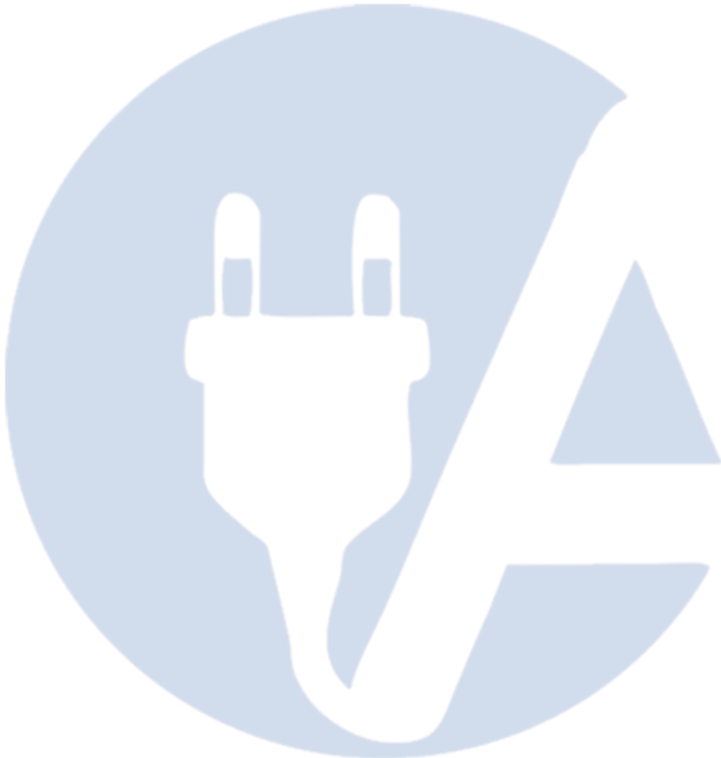
**Garantie**

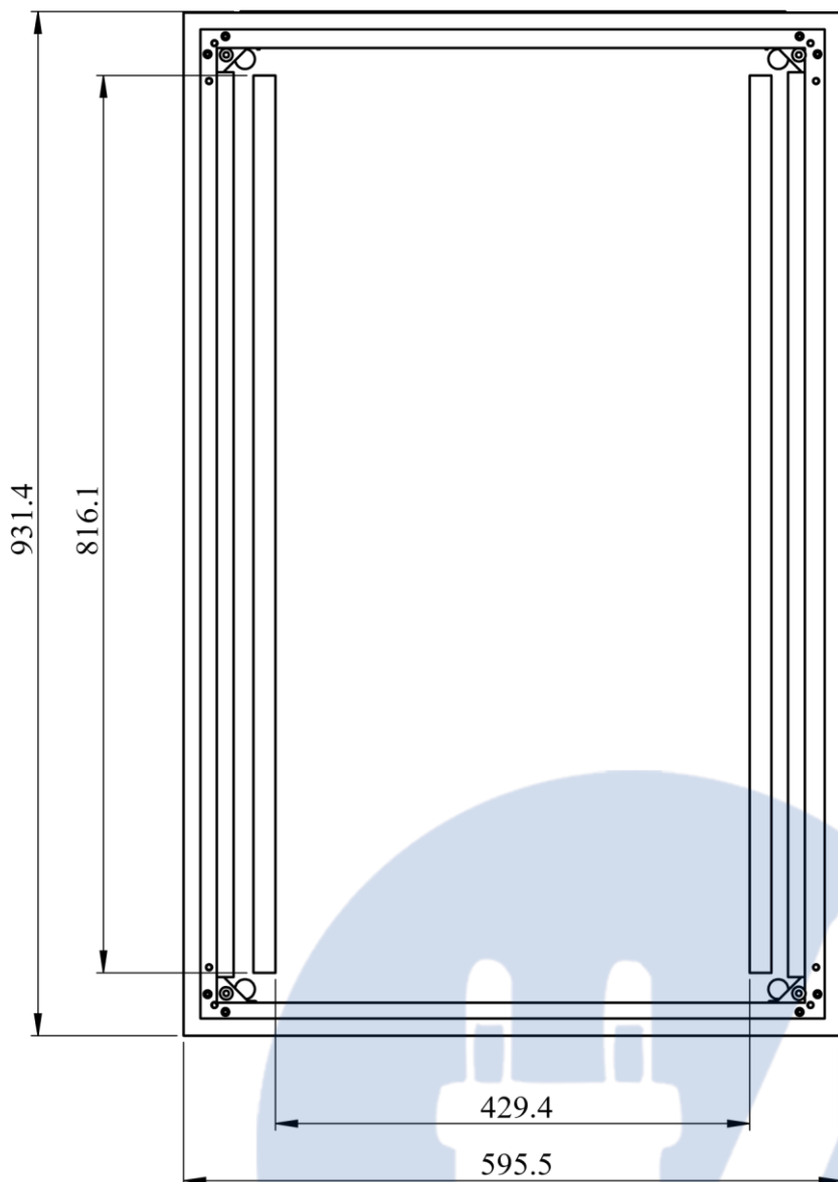
18 mois



**Fiche technique du LVS08106 produit**

Dessin technique





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

Remplacement(s) recommandé(s)

