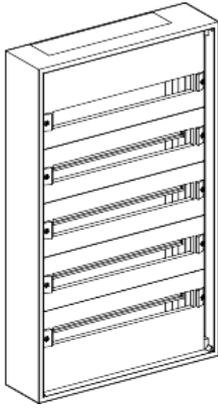


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G Active - Coffret 5 rangées - 18M - Pack 160 - IP30

LVS08005

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2022

! Fin de service imminente: 31 décembre 2027

! Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie

### Principales

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gamme                                 | PrismaSeT   |
| Gamme de produit                      | PrismaSeT G   |
| Nom du produit                        | PrismaSeT Pack 160  |
| Type de produit ou équipement         | Boîtier   |
| Application                           | Distribution électrique basse tension   |
| Type de coffret                       | Boîtier modulaire pré-monté<br>Armoire métallique<br>Armoire intérieure             |
| Description du coffret/armoire        | Coffret - largeur 555 mm  |
| Équipement fournis                    | 1 x coffret<br>1 x kit de mise à la terre<br>5 x plaque avant<br>5 x rail modulaire |
| Informations complémentaires          | Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre   |
| Type de plaque frontale               | Modulaire   |
| Nombre de modules verticaux (50 mm)   | 15  |
| Nombre de rangées horizontales        | 5   |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 24  |
| Normes                                | CEI 61439-1<br>CEI 61439-2<br>CEI 62208   |
| Certifications du produit             | ASTA<br>EAC   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| [Ui] tension assignée d'isolement                | 750 V sur JdB principaux arrière se conformer à CEI 61439-2 |
| Fréquence du réseau                              | 50/60 Hz  |
| In courant assigné d'emploi                      | 160 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2                    |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 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   |
| <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<br>Mat   |
| <b>Couleur</b>                                   | Blanc (RAL 9003)   |
| <b>Largeur</b>                                   | 555 mm   |
| <b>Hauteur</b>                                   | 930 mm   |
| <b>Profondeur</b>                                | 157 mm   |
| <b>Poids du produit</b>                          | 14,86 kg   |
| <b>Quantité du lot</b>                           | Lot de 1   |

## Environnement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Degré de protection IP</b> | IP30 avec plastron<br>IP40 avec porte<br>IP41 avec porte et auvent<br>IP43 avec porte, auvent et joint IP43 |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>     | IK07 avec plastron<br>IK08 avec porte transparente<br>IK10 avec porte pleine                                |

## Emballage

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1        |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 17,5 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 56,5 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 96,0 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 15,5 kg  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | P12      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 5        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 101,0 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>         | 89,5 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)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| <b>Sans métaux lourds toxiques</b>         | Oui   |
| <b>Sans mercure</b>                        | Oui   |
| <b>Information sur les exemptions RoHS</b> | <a href="#">Oui</a>   |
| <b>Régulation RoHS Chine</b>               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>  |

---

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

---

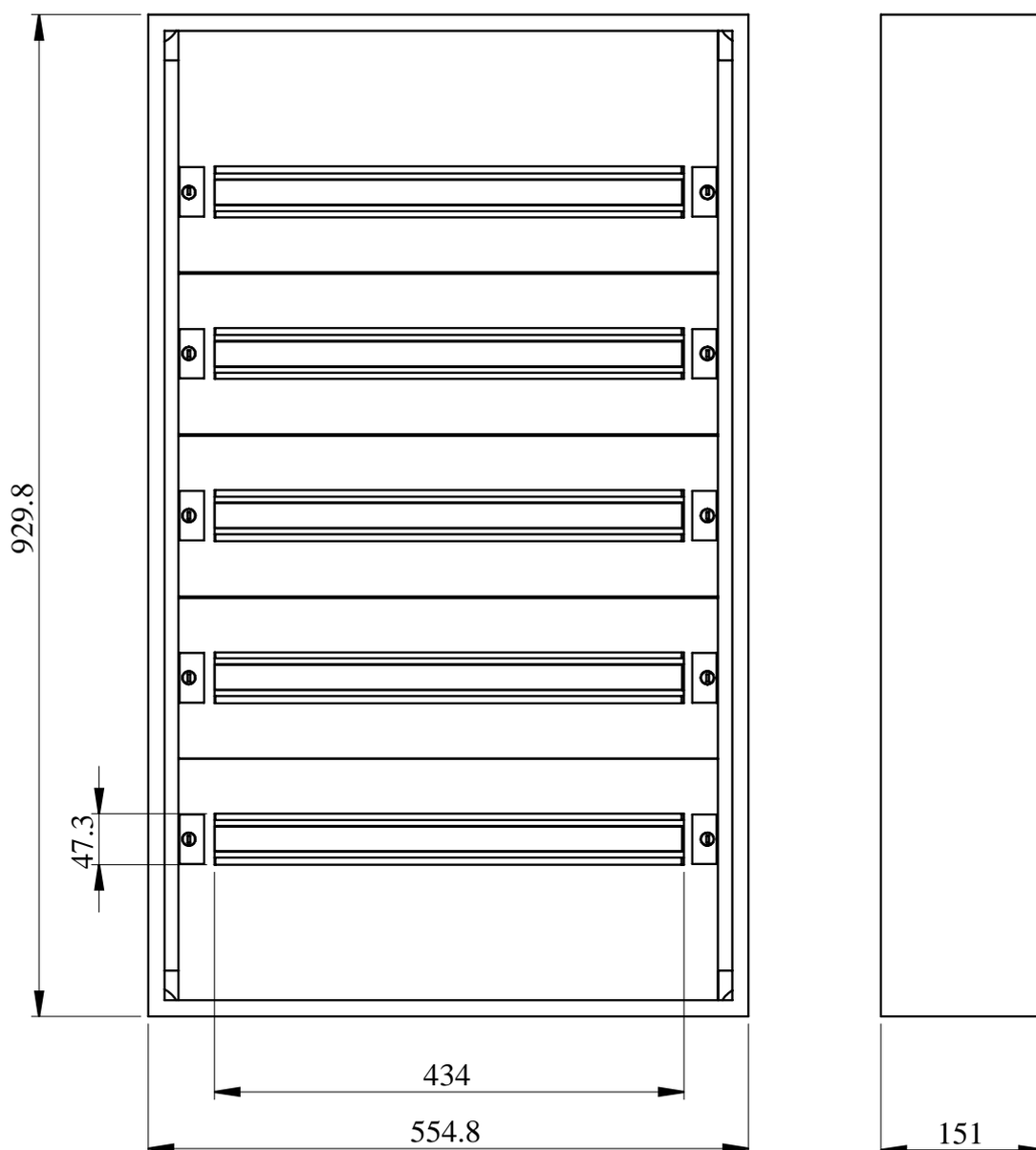
**Sans PVC** Oui

## **Garantie contractuelle**

---

**Garantie** 18 mois

Dimensions



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

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence LVS08005 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



PrismaSeT S - coffret saillie plastique & métal 5 rangées 24 modules  
LVSST524