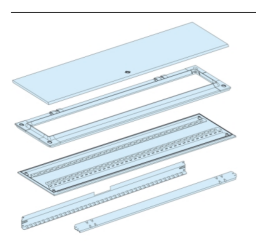


## Fiche produit Caractéristiques

# LVS08349

### PrismaSeT Active GAINE IP55 L300 33M





#### **Principales**

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT G
Type de produit ou de composant	Porte Panneau arrière
Application de l'appareil	Distribution électrique à basse tension
Type de boîtier	Boîtier fonctionnel livrée sous forme de kit
Équipement fourni	1porte de boîtier
Information complémentaire	Peut être combiné côté par côté
Type de plaque frontale	Sans
Nombre de modules verticaux (50 mm)	33
Nombre de modules de 18 mm par rangée	10

#### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
[In] courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C conforme à EN 61439-2
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de surface	Lisse Mat
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	300 mm
Hauteur	1750 mm
Profondeur	260 mm
Poids du produit	27 kg
Quantité du lot	Jeu de 1

#### Environnement

Degré de protection IP	IP55 avec porte
Degré de protection IK	IK10 avec porte conforme à EN/CEI 62262
Robustesse mécanique	Tests sismiques - 2.5G conforme à IEC 60068-2-57

#### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,700 cm
Largeur de l'emballage 1	36,800 cm
Longueur de l'emballage 1	175,000 cm
Poids de l'emballage 1	29,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	67,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
Poids de l'emballage 2	455,000 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégraleur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'apriorèrée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Il la papartient à chaque utilisateur ou intégraleur de réaliser, sous sa propre responsabilité à randre de régrence de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.
Il la posiété Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

#### Caractéristiques environnementales

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
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

#### Garantie contractuelle

Garantie 18 mois		10 1100
------------------	--	---------