

Fiche produit

Spécifications



PrismaSeT G Armoire L600 IP30 27 modules

LVS08202

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT G
Type de produit ou de composant	Coffret
Application de l'appareil	Distribution électrique à basse tension
Type de boîtier	Boîtier fonctionnel livrée sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/armoire	Coffret posé au sol - largeur 600 mm
Composition du kit	montants plaque arrière 2 panneau latéral plaque supérieure plaque inférieure socle
Information complémentaire	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Sans à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	27
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Normes	EN 61439-1 EN 61439-2 IEC 62208
Certifications du produit	ASTA EAC

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière conforme à EN 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz

[In] courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C conforme à EN 61439-2
--------------------------------------	-------------------------------------

Courant de court-circuit	50 kA
---------------------------------	-------

[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1 s conforme à EN 61439-1
---	---------------------------------

[Ipk] courant assigné de crête	53 kA conforme à EN 61439-1 admissible
---------------------------------------	---

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 surface	Texturé Mat
----------------------------	----------------

Couleur	Blanc (RAL 9003)
----------------	------------------

Largeur	595 mm
----------------	--------

Hauteur	Avec plinthe: 1580 mm
----------------	-----------------------

Profondeur	205 mm
-------------------	--------

Poids du produit	23,3 kg
-------------------------	---------

Environnement

Degré de protection IP	IP30 avec plastron IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43
-------------------------------	---

Degré de protection IK	IK07 avec plastron IK08 avec porte transparente IK10 avec porte pleine
-------------------------------	--

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	10,5 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	66,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	160,0 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	25,0 kg
-------------------------------	---------

Type d'emballage 2	PAL
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	8
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	97 cm
---------------------------------	-------

Largeur de l'emballage 2	133 cm
---------------------------------	--------

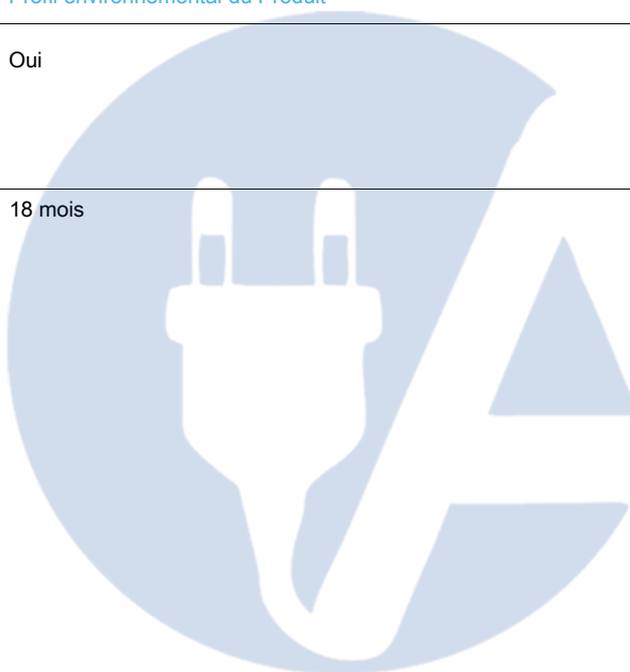
Longueur de l'emballage 2	202 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage 2	220 kg
-------------------------------	--------

Information sur les exemptions RoHS	Oui
--	-----

Caractéristiques environnementales

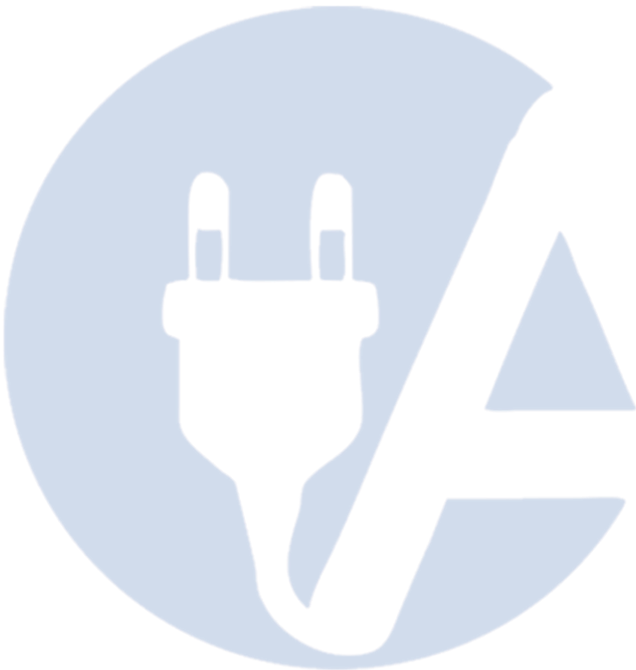
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine 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



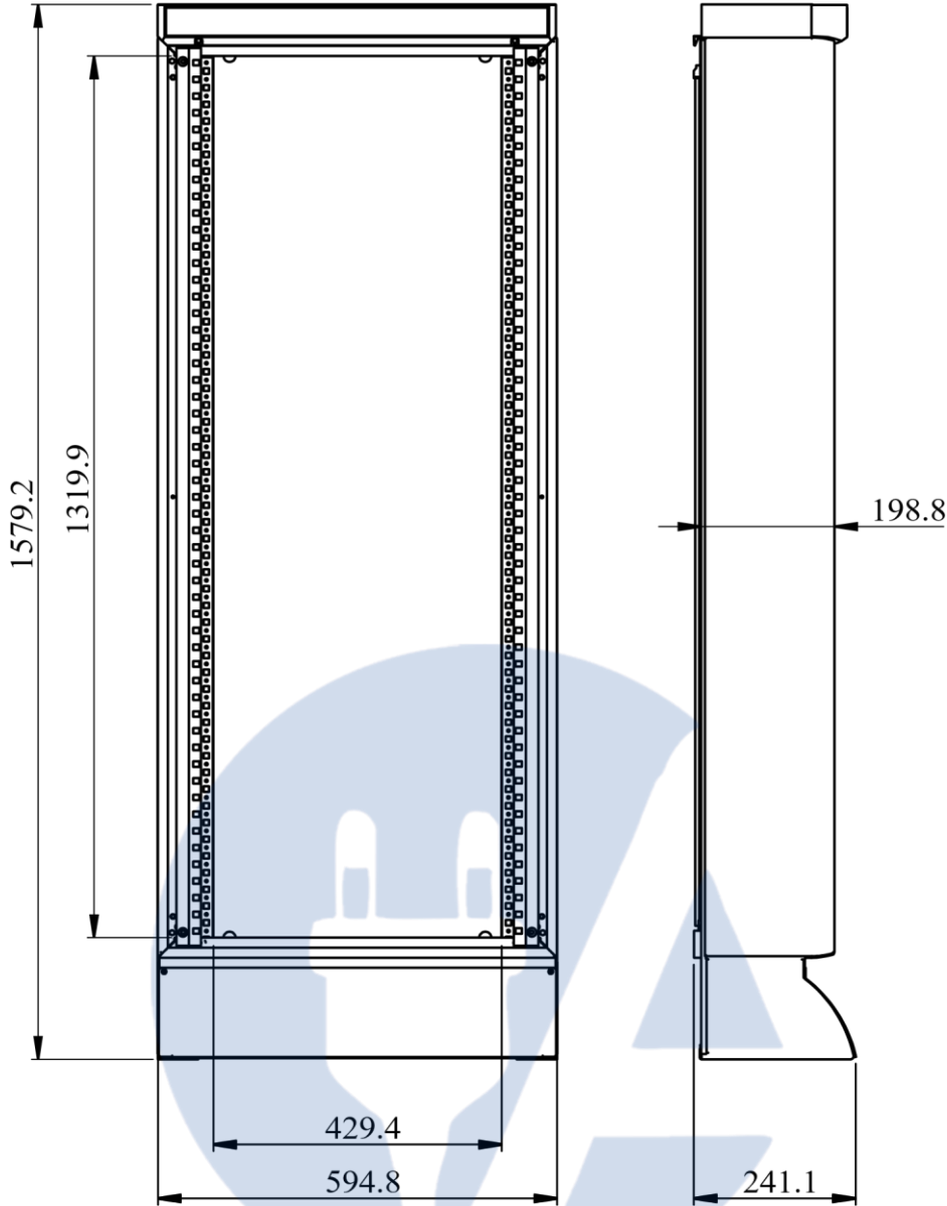
Fiche produit

LVS08202

Dessin technique



Dimensions



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

Remplacement(s) recommandé(s)

