

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G - Coffret 5 rangées - 21M - Pack 250 - IP30

LVS08067

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Nom du produit	PrismaSeT Pack 250
Type de produit ou équipement	Boîtier
Application	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Boîtier modulaire livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/armoire	Coffret - largeur 600 mm
Équipement fournis	1 x coffret 1 x kit de mise à la terre 5 x plaque avant 5 x rail modulaire
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Modulaire Zone 6M libre à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	21
Nombre de rangées horizontales	5
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2 CEI 62208
Certifications du produit	ASTA EAC

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière conforme à IEC 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
In courant assigné d'emploi	250 A à 40 °C conforme à IEC 61439-2
Courant de court-circuit	50 kA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1 s conforme à IEC 61439-1
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA se conformer à IEC 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

<b>Finition de la surface</b>	Texturé Mat
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Largeur</b>	595 mm
<b>Hauteur</b>	1080 mm
<b>Profondeur</b>	205 mm
<b>Poids du produit</b>	21,4 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>	16,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	65,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	114,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	23,25 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	76,0 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>	128,0 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

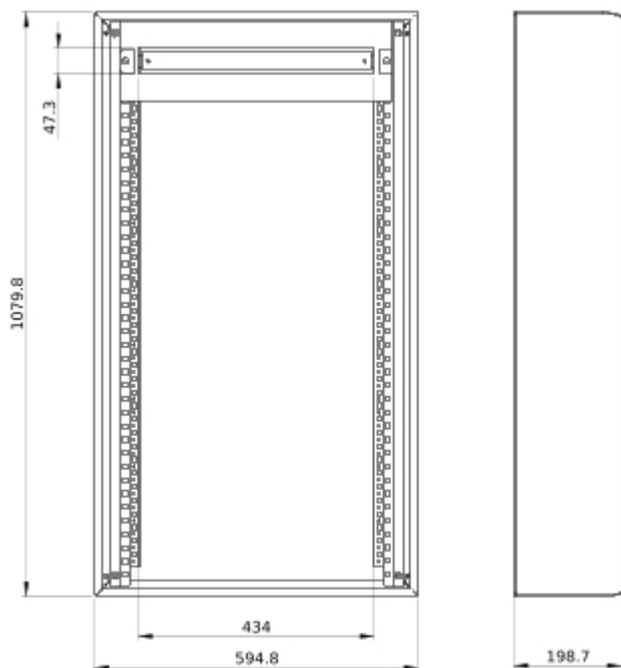
Reprise

No

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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