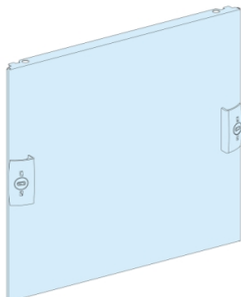


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G - Plastron plein - 3M - L300

LVS03813

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G conduit PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Pleine
Produit installé	TeSys : fixe/débrochable contacteurs D ou K <= 40 A - horizontal installation
Description des pôles	4 x4P: rail modulaire support: contacteurs D ou K <= 40 A horizontal installation

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	150 mm
Largeur	250 mm
Poids du produit	0,38 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys contacteurs D ou K <= 40 A fixe/débrochable horizontal 4P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys contacteurs D ou K <= 40 A fixe/débrochable horizontal 4P 4 direct 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule 3

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Poids de l'emballage 1	372,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,0 cm
Largeur de l'emballage 2	17,0 cm
Longueur de l'emballage 2	28,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,828 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	46,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	134,0 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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

Non

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

Reprise

No