

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Porte pleine RAL9003 pour coffret encastré 3 rangées 13 modules

LVSXDP313

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Type de produit ou équipement	Porte
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	PrismaSeT XS

### Complémentaires

Installation du coffret	Affleurant Saillie
Numéro de clé	Nombre à indiquer
Type de porte	Opaque
Sens d'ouverture de la porte	Droit ou gauche
Nombre de rangées horizontales	3
Pas de 9 mm	26,0
Nombre de modules 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	39,0
Poids du produit	820 g
Matière du coffret	Techno plastique
Largeur	302 mm
Hauteur	600 mm
Profondeur	20 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

### Environnement

Tenue au feu	650 °C
Degré de protection IP	IP40
Tenue aux chocs IK	IK09
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	36,000 cm
Longueur de l'emballage 1	60,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,062 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	68
Hauteur de l'emballage 2	116,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	86,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	26 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	59
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Image of product in real life situation

