

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret saillie 4 rangées 18 modules - sans porte

LVSXT418

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	XS
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Installation du coffret	En saillie

### Complémentaires

Largeur	Total: 426 mm
Hauteur	Total: 750 mm
Profondeur	Total : 127 mm
Profondeur interne	115 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	4
Nombre total de modules de 18 mm	72
Pas de 9 mm	144
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	4 étiquette d'identification 4 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 4 rail Din 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Puissance dissipée en W	64 W
In courant assigné d'emploi	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 38 sortants 1 neutre avec 7 sortants 1 phase avec 7 sortants

<b>Départs du bornier répartiteur</b>	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour neutre 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase
<b>Mode de raccordement</b>	Connexion à vis (terre) , 6 x 6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 32 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flexible) Push-in (terre) , 32 x 6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x 35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (neutre) , 6 x 16 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 1 x 35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 6 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>Matière du coffret</b>	Partie arrière: techno plastique Boîtier: techno plastique Plaque avant: techno plastique
<b>Poids du produit</b>	5,500 kg
<b>Couleur</b>	Boîtier: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

<b>Tenue au feu</b>	Plaque arrière: 750 °C conforme à CEI 60947-1 Boîtier: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11
<b>Degré de protection IP</b>	IP30 sans porte IP40 avec porte
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 sans porte IK09 avec porte
<b>Catégorie de surtension</b>	II
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Normes</b>	CEI 60670-1 CEI 60670-24 IEC 61439-1 CEI 61439-3
<b>Labels qualité</b>	IMQ

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	13,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	44,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	76,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	5,430 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	16
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	89,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	98,880 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 32

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

