

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret saillie 3 rangées 18 modules - sans porte

LVSXT318

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** 426 mm total:

**Hauteur** 600 mm total:

**Profondeur** 125 mm total:

**Profondeur interne** 115 mm

**Nombre de modules de 18 mm par rangée** 18

**Nombre de rangées horizontales** 3

**Nombre total de modules de 18 mm** 54

**Pas de 9 mm** 108

**Classe d'isolation électrique** Classe II

**Équipement fournis**  
3 étiquette d'identification  
3 protection d'étiquette  
3 bornier  
1 bande d'obturateur  
1 porte à commander séparément  
3 rail Din  
1 plaque arrière

**Type de plastron** Modulaire

**Type de rail** DIN symétrique

**Type de châssis plein** Sans châssis plein

<b>Puissance dissipée en W</b>	56 W
<b>In courant assigné d'emploi</b>	125 A
<b>[Ui] tension assignée d'isolement</b>	400 V
<b>Entrée de câble</b>	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
<b>Nombre de borniers</b>	1 terre avec 29 départs 1 neutre avec 7 départs 1 phase avec 7 départs
<b>Départs du bornier répartiteur</b>	5 x 25 mm <sup>2</sup> + 24 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) , 5 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 24 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 24 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (neutre) , 6 x16 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 1 x35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 6 x16 mm <sup>2</sup>
<b>Matière du coffret</b>	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
<b>Poids</b>	4,500 kg
<b>Couleur</b>	Habillage: 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 se conformer à CEI 60695-2-11 Habillage: 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C se conformer à CEI 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 de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Normes</b>	CEI 60670-1 CEI 60670-24 CEI 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>	44,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	61,000 cm

<b>Poids de l'emballage 1</b>	4,244 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	16
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	99,000 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>	77,000 kg

## Durabilité de l'offre

<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	Oui
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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