

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret saillie 1 rangée 18 modules - sans porte

LVSXT118

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	300 mm total:
Profondeur	125 mm total:
Profondeur interne	115 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre total de modules de 18 mm	18
Pas de 9 mm	36
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	1 étiquette d'identification 1 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 1 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>	33 W
<b>In courant assigné d'emploi</b>	90 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 14 départs 1 neutre avec 7 départs 1 phase avec 7 départs
<b>Départs du bornier répartiteur</b>	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 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) , 3 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 11 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 11 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>	2,300 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>	14,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	31,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	44,000 cm

<b>Poids de l'emballage 1</b>	2,300 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	34
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	93,000 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>	87,000 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
-----------------	---------