

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret plastique saillie 1 rangée 24 modules - sans porte

LVSXT124

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	550 mm total:
Hauteur	300 mm total:
Profondeur	148 mm total:
Profondeur interne	135 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre total de modules de 18 mm	24
Pas de 9 mm	48
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	1 étiquette d'identification 1 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 1 rail Din 1 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Pièces amovibles	DIN rail
Puissance dissipée en W	46 W
In courant assigné d'emploi	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	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
<b>Départs du bornier répartiteur</b>	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
<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)
<b>Matière du coffret</b>	Partie arrière :métal Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
<b>Poids du produit</b>	5,150 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>	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 ambiante de 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>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	39,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	63,600 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	4,700 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	15
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	90,000 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>	78,000 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>	<a href="#">Oui</a>
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)