

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret plastique saillie 6 rangées 24 modules - sans porte

LVSXT624

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	XS
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Type de coffret	Coffret de répartition
Installation du coffret	Saillie

### Complémentaires

Largeur	Total: 550 mm
Hauteur	Total: 1050 mm
Profondeur	Total : 148 mm
Profondeur intérieure	135 mm
Nombre de modules 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	6
Nombre total de modules de 18 mm	144
Pas de 9 mm	288
Classe d'isolation électrique	Classe II
Equipement fournis	6 étiquette de repérage 6 protection d'étiquette 1 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Pièces amovibles	Rail DIN
Puissance dissipée en W	100 W
[In] courant nominal	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Goulotte Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 72 sortants

<b>Départs du bornier répartiteur</b>	9 x 25 mm <sup>2</sup> + 63 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
<b>Mode de raccordement</b>	Connexion à vis (terre) , 6 x 6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 42 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flexible) Push-in (terre) , 42 x 6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide)
<b>Matière du coffret</b>	Partie arrière : métal Enveloppe : techno plastique Plastron : techno plastique
<b>Poids Net</b>	11,77 kg
<b>Couleur</b>	Enveloppe : blanc (RAL 9003) Plastron : blanc (RAL 9003)
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

<b>Tenue au feu</b>	Enveloppe :750 °C se conformer à CEI 60947-1 Plastron :750 °C se conformer à CEI 60947-1
<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
<b>Labels qualité</b>	IMQ

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	15,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	64,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	114,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	14,063 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<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>	79,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	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	<b>115</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Oui</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	<b>Non</b>
------------	------------

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
Reprise	<b>Oui</b>

# Fiche technique du produit

LVSXT624

Image of product / Alternate images

## Alternative

---

