

# 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
Équipement 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



Départs du bornier répartiteur	9 x 25 mm² + 63 x 4 mm² pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 6 x 6...25 mm² Push-in (terre) , 42 x 1,5...4 mm² (flexible) Push-in (terre) , 42 x 6 mm² (rigide ou semi-rigide)
Matière du coffret	Partie arrière : métal Enveloppe : techno plastique Plastron : techno plastique
Poids Net	11,77 kg
Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003) Plastron : blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

Tenue au feu	Enveloppe :750 °C se conformer à CEI 60947-1 Plastron :750 °C se conformer à CEI 60947-1
Degré de protection IP	IP30 sans porte IP40 avec porte
Tenue aux chocs IK	IK08 sans porte IK09 avec porte
Catégorie de surtension	II
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24
Labels qualité	IMQ

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,500 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	114,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	14,063 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	79,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----





## 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 du cycle de vie total	115
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better



### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<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	Non
------------	-----

## Use Again



### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui



Image of product / Alternate images

Alternative

---

