# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret plastique encastré 3 rang. 24 modules - avec porte transp

LVSXH324

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	Encastré

## Complémentaires

Largeur	Total: 648 mm Incorporé: 618 mm	
hauteur	Total: 660 mm Incorporé: 630 mm	
Profondeur	Total : 129 mm Incorporé : 86 mm	
Profondeur interne	80 mm	
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24	
Nombre de rangées horizontales	3	
Nombre total de modules de 18 mm	72	
Pas de 9 mm	144	
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Equipement fournis	3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière	
Type de plastron	Modulaire	
Type de porte	Transparent	
Type de rail	DIN symétrique	
Type de châssis plein	Sans châssis plein	
Pièces amovibles	DIN rail	
puissance dissipée en W	90 W	
In courant assigné d'emploi	125 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V	

Life Is On Schneider 16 janv. 2025

Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles	
Nombre de borniers	1 terre avec 24 sortants	
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm² + 21 x 4 mm² pour terre	
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x 625 mm² Push-in (terre) , 21 x 1,54 mm² (souple) Push-in (terre) , 21 x 6 mm² (rigide ou semi-rigide)	
Verrouillages optionnels	Option verrou	
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique et métal Habillage: techno plastique Plaque avant: techno plastique Porte: verre	
Poids du produit	14,81 kg	
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: incolore	
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments	

## **Environnement**

Tenue au feu	Plaque arrière: 850 °C conforme à CEI 60695-2-11 Habillage: 750 °C conforme à CEI 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C	
Degré de protection IP	IP40 avec porte fermée	
Tenue aux chocs IK	IK09 avec porte fermée	
Catégorie de surtension	II .	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C	
Normes	CEI 60670-1	
	CEI 60670-24	
	CEI 61439-1	
	CEI 61439-3	
Labels qualité	IMQ	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,000 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
Poids de l'emballage 1	14,100 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	123,000 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 18 mois

# **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 carbone (kg CO2 eq.)	88
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

## **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

# Fiche technique du produit

### LVSXH324

Image of product / Alternate images

**Alternative** 



