# Fiche technique du produit

Spécifications



# PrismaSeT XS - Coffret plastique encastré 4 rang. 24 modules - avec porte pleine

LVSXG424

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	xs
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type de coffret	Coffret de répartition
Installation du coffret	Encastré

## Complémentaires

Largeur	Total: 648 mm Incorporé: 618 mm	
hauteur	Total: 810 mm Incorporé: 780 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	4	
Nombre total de modules de 18 mm	96	
Pas de 9 mm	192	
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Equipement fournis	4 étiquette d'identification 4 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 4 rail Din 6 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière	
Type de plastron	Modulaire	
Type de porte	Pleine	
Type de rail	DIN symétrique	
Type de châssis plein	Sans châssis plein	
Pièces amovibles	DIN rail	
puissance dissipée en W	110 W	
In courant assigné d'emploi	125 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V	

Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles	
Nombre de borniers	1 terre avec 38 sortants	
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm² + 32 x 4 mm² pour terre	
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 6 x 625 mm² Push-in (terre) , 32 x 1,54 mm² (souple) Push-in (terre) , 32 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: métal	
Poids du produit	18,510 kg	
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: blanc (RAL 9003)	
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments	

## **Environnement**

Tenue au feu	Plaque arrière: 850 °C conforme à CEI 60947-1 Habillage: 750 °C conforme à CEI 60947-1 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

Linbanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,500 cm
Largeur de l'emballage 1	63,800 cm
Longueur de l'emballage 1	84,000 cm
Poids de l'emballage 1	16,199 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	124,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	123,000 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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.)	109
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
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