

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret encastré 3 rangées 18 modules - sans porte

LVSXS318

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: 486 mm Incorporé: 456 mm
Hauteur	Total: 660 mm Incorporé: 630 mm
Profondeur	Total : 109 mm Incorporé : 66 mm
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	3
Nombre total de modules de 18 mm	54
Pas de 9 mm	108
Classe d'isolation électrique	Classe II
Equipement fournis	3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 3 rail Din 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Puissance dissipée en W	68 W
In courant assigné d'emploi	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles

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

Nombre de borniers	1 terre avec 30 sortants 1 neutre avec 7 sortants 1 phase avec 7 sortants
Départs du bornier répartiteur	5 x 25 mm² + 24 x 4 mm² pour terre 1 x 35 mm² + 6 x 16 mm² pour neutre 1 x 35 mm² + 6 x 16 mm² pour phase
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 5 x 6...25 mm² Push-in (terre) , 24 x 1,5...4 mm² (flexible) Push-in (terre) , 24 x 6 mm² (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x 35 mm² Connexion à vis (neutre) , 6 x 16 mm² Connexion à vis (phase) , 1 x 35 mm² Connexion à vis (phase) , 6 x 16 mm²
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique Boîtier: techno plastique Plaque avant: techno plastique
Poids du produit	5,500 kg
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière: 850 °C conforme à IEC 60695-2-11 Boîtier: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11
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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 IEC 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	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	50,000 cm
Longueur de l'emballage 1	68,800 cm
Poids de l'emballage 1	4,850 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	94,000 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 environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	32
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 UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

