

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - Coffret plastique saillie 1 rangée 24 modules - sans porte

LVSXT124

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	En saillie

### Complémentaires

Largeur	550 mm total:
Hauteur	300 mm total:
Profondeur	148 mm total:
Profondeur Interne	135 mm
Nombre De Modules De 18 Mm Par Rangée	24
Nombre De Rangées Horizontales	1
Nombre Total De Modules De 18 Mm	24
Pas De 9 Mm	48
Classe D'Isolation Électrique	Classe II
Équipement Fournis	1 étiquette d'identification 1 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 1 rail Din 1 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière
Type De Plastron	Modulaire
Type De Rail	DIN symétrique
Type De Châssis Plein	Sans châssis plein
Pièces Amovibles	DIN rail
Puissance Dissipée En W	46 W
[In] Courant Assigné D'Emploi	125 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	400 V
Entrée De Câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre De Borniers	1 terre avec 14 départs

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

<b>Départs Du Bornier Répartiteur</b>	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
<b>Mode De Raccordement</b>	Connexion à vis (terre) , 3 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 11 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 11 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide)
<b>Matière Du Coffret</b>	Partie arrière :métal Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
<b>Poids Du Produit</b>	5,150 kg
<b>Couleur</b>	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
<b>Segment De Marché</b>	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

<b>Tenue Au Feu</b>	Habillage : 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant : 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11
<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 CEI 61439-1 CEI 61439-3
<b>Labels Qualité</b>	IMQ

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	15,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	39,500 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	63,600 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	4,700 kg
<b>Type D'Emballage 2</b>	P12
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	15
<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>	78,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises