

# Fiche produit

Spécifications



## PrismaSeT XS - coffret en saillie - 2 rangées - 18M - porte pleine - blanc

LVSXL218

### Principales

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Gamme                           | PrismaSeT               |
| Nom Du Produit                  | XS                      |
| Type De Produit Ou De Composant | Coffret                 |
| Type De Coffret                 | Boîtier de distribution |
| Installation Du Coffret         | Surface                 |

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Largeur                               | Total: 426 mm   |
| Hauteur                               | Total: 450 mm   |
| Profondeur                            | Total: 151 mm   |
| Profondeur Interne                    | 135 mm  |
| Nombre De Modules De 18 Mm Par Rangée | 18  |
| Nombre De Rangées Horizontales        | 2   |
| Nombre Total De Modules De 18 Mm      | 36  |
| Pas De 9 Mm                           | 72  |
| Classe D'Isolation Électrique         | Classe II   |
| Équipement Fourni                     | 2 étiquette d'identification<br>2 protège-étiquette<br>1 bornier<br>1 obturateur fractionnable<br>1 porte<br>2 Rail DIN<br>1 plaque arrière |
| Type De Plastron                      | Modulaire   |
| Type De Porte                         | Pleine  |
| Type De Rail                          | DIN symétrique  |
| Description Châssis                   | Sans platine de montage   |
| Puissance Dissipée En W               | 50 W  |
| [In] Courant Assigné D'Emploi         | 90 A  |
| [Ui] Tension Assignée D'Isolement     | 400 V   |
| Entrée De Câble                       | Câble ou tube<br>Plaques découpées<br>Jonction<br>Plaques amovibles   |
| Nombre De Borniers                    | 1 terre avec 24,0 départs   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Départs Du Bornier Répartiteur</b>           | 3 x 25 mm <sup>2</sup> + 21 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre  |
| <b>Mode De Raccordement</b>                     | Connexion à vis (terre) , 3,0 6...25 mm <sup>2</sup><br>Clipsable (terre) , 21,0 1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple)<br>Clipsable (terre) , 21,0 6 mm <sup>2</sup> (rigide ou toronné) |
| <b>Description Des Verrouillages Optionnels</b> | Option verrou   |
| <b>Matière Du Coffret</b>                       | Partie arrière: techno plastique<br>Coffret: techno plastique<br>Plaque avant: techno plastique<br>Porte: techno plastique  |
| <b>Poids Du Produit</b>                         | 3,600 kg  |
| <b>Couleur</b>                                  | Coffret: blanc (RAL 9003)<br>Plaque avant: blanc (RAL 9003)<br>Porte: blanc (RAL 9003)  |
| <b>Segment De Marché</b>                        | Résidentiel<br>Petits bâtiments   |
| <b>Pays Ciblé</b>                               | Belgique  |

## Environnement

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Tenue Au Feu</b>                  | Plaque arrière: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11<br>Coffret: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11<br>Plaque avant: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11<br>Porte: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11 |
| <b>Degré De Protection Ip</b>        | IP40 avec porte fermée   |
| <b>Degré De Protection Ik</b>        | IK09 avec porte fermée   |
| <b>Catégorie De Surtension</b>       | II   |
| <b>Température De Fonctionnement</b> | -25...60 °C  |
| <b>Normes</b>                        | CEI 60670-1<br>IEC 60670-24<br>EN 61439-1<br>IEC 61439-3   |
| <b>Labels Qualité</b>                | IMQ  |

## Unités de conditionnement

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Type D'Emballage 1</b>             | PCE      |
| <b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b> | 1        |
| <b>Hauteur De L'Emballage 1</b>       | 15,0 cm  |
| <b>Largeur De L'Emballage 1</b>       | 46,0 cm  |
| <b>Longueur De L'Emballage 1</b>      | 44,0 cm  |
| <b>Poids De L'Emballage 1</b>         | 3,75 kg  |
| <b>Type D'Emballage 2</b>             | P12      |
| <b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b> | 12       |
| <b>Hauteur De L'Emballage 2</b>       | 76,0 cm  |
| <b>Largeur De L'Emballage 2</b>       | 80,0 cm  |
| <b>Longueur De L'Emballage 2</b>      | 120,0 cm |
| <b>Poids De L'Emballage 2</b>         | 59,0 kg  |

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Matériaux À Faible Impact    Transparence    RoHS/REACH

## Performances des ressources

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content    26

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs    Oui

✓ Produit Sans Halogènes

## 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

