

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret saillie 1 rangée 18 modules - sans porte

LVSXT118

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 | En saillie |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Largeur | Total: 426 mm |
| hauteur | Total: 300 mm |
| Profondeur | Total : 127 mm |
| Profondeur interne | 115 mm |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 18 |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 18 |
| Pas de 9 mm | 36 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Équipement fournis | 1 étiquette d'identification 1 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 1 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 | 33 W |
| In courant assigné d'emploi | 90 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 400 V |
| Entrée câble | Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles |
| Nombre de borniers | 1 terre avec 14 sortants 1 neutre avec 7 sortants 1 phase avec 7 sortants |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ² pour terre 1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour neutre 1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour phase |
| Mode de raccordement | Connexion à vis (terre) , 3 x 6...25 mm ² Push-in (terre) , 11 x 1,5...4 mm ² (souple) Push-in (terre) , 11 x 6 mm ² (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x 35 mm ² Connexion à vis (neutre) , 6 x 16 mm ² Connexion à vis (phase) , 1 x 35 mm ² Connexion à vis (phase) , 6 x 16 mm ² |
| Matière du coffret | Partie arrière: techno plastique Habillage: techno plastique Plaque avant: techno plastique |
| Poids du produit | 2,300 kg |
| Couleur | Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) |
| Segment de marché | Résidentiel Petits bâtiments |

Environnement

| | |
|---|--|
| Tenue au feu | Plaque arrière: 750 °C conforme à CEI 60947-1 Habillage: 750 °C conforme à CEI 60947-1 Plaque avant: 750 °C conforme à CEI 60947-1 |
| Degré de protection IP | IP40 sans porte IP40 avec porte |
| Tenue aux chocs IK | IK08 sans porte IK09 avec porte |
| Catégorie de surtension | II |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °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 | 14,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 31,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 44,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,300 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 34 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 93,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 87,000 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 environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 14

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

Numéro SCIP 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No