

Fiche produit

Spécifications



PrismaSeT XS - coffret en saillie - 1 rangées - 18M - porte transparente - blanc

LVSXM118

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: 300 mm
Profondeur	Total: 151 mm
Profondeur Interne	135 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 Fourni	1 étiquette d'identification 1 protège-étiquette 1 bornier 1 obturateur fractionnable 1 porte 1 Rail DIN 1 plaque arrière
Type De Plastron	Modulaire
Type De Porte	Transparent
Type De Rail	DIN symétrique
Description Châssis	Sans platine de montage
Puissance Dissipée En W	33 W
[In] Courant Assigné D'Emploi	90 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	400 V
Entrée De Câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre De Borniers	1 terre avec 14,0 départs

Départs Du Bornier Répartiteur	3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ² pour terre
Mode De Raccordement	Connexion à vis (terre) , 3,0 6...25 mm ² Clipsable (terre) , 11,0 1,5...4 mm ² (souple) Clipsable (terre) , 11,0 6 mm ² (rigide ou toronné)
Description Des Verrouillages Optionnels	Option verrou
Matière Du Coffret	Partie arrière: techno plastique Coffret: techno plastique Plaque avant: techno plastique Porte: techno plastique
Poids Du Produit	2,500 kg
Couleur	Coffret: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: fumé
Segment De Marché	Résidentiel Petits bâtiments
Pays Ciblé	Belgique

Environnement

Tenue Au Feu	Plaque arrière: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11 Coffret: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11 Plaque avant: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11 Porte: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11
Degré De Protection Ip	IP40 avec porte fermée
Degré De Protection Ik	IK09 avec porte fermée
Catégorie De Surtension	II
Température De Fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 IEC 60670-24 EN 61439-1 IEC 61439-3
Labels Qualité	IMQ

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	16,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	32,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	44,0 cm
Poids De L'Emballage 1	2,8 kg
Type D'Emballage 2	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 2	30
Hauteur De L'Emballage 2	91,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	80,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	120,0 cm
Poids De L'Emballage 2	94,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie	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 CO₂.

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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

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