

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LVSXL218

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



### 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: 145 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 2 protège-étiquette 1 bornier 1 obturateur fractionnable 1 porte 2 Rail DIN 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 Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 24,0 départs
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 21 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3,0 6...25 mm <sup>2</sup> Clipsable (terre) , 21,0 1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Clipsable (terre) , 21,0 6 mm <sup>2</sup> (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	3,600 kg
Couleur	Coffret: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: blanc (RAL 9003)
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: 650 °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	15,0 cm
Largeur de l'emballage 1	46,0 cm
Longueur de l'emballage 1	44,0 cm
Poids de l'emballage 1	3,75 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	76,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	59,0 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Minimum percentage of recycled plastic content	26

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------