

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LVSXS218

## PrismaSeT XS - Coffret encastré 2 rangées 18 modules - sans porte



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	XS
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Installation du coffret	Encastré

### Complémentaires

Largeur	486 Mm total: 456 mm incorporé:
Hauteur	510 Mm total: 480 mm incorporé:
Profondeur	109 Mm total: 66 mm incorporé:
Profondeur interne	80 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 fournis	2 étiquette d'identification 2 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 2 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	62 W
[In] courant assigné d'emploi	90 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 24 départs 1 neutre avec 7 départs 1 phase avec 7 départs
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 21 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour neutre 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase

Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 21 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 21 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (neutre) , 6 x16 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 1 x35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 6 x16 mm <sup>2</sup>
Matière du coffret	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
Poids du produit	4,100 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments


## Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière : 850 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Habillage : 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant : 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 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	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	50,000 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,568 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	97,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	62,000 kg

## Durabilité de l'offre

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>

## Garantie contractuelle

---

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

---