## LVSXS313

# PrismaSeT XS - Coffret encastré 3 rangées 13 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

Complementalics	
Largeur	351 Mm total: 321 mm incorporé:
Hauteur	660 Mm total:
	630 mm incorporé:
Profondeur	109 Mm total:
	66 mm incorporé:
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	3
Nombre total de modules de 18 mm	39
Pas de 9 mm	78
Classe d'isolation électrique	Classe II
Equipement fournis	3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 3 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	56 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 x625 mm²	
mode de l'accordement	Push-in (terre), 21 x1,54 mm² (souple)	
	Push-in (terre), 21 x6 mm² (rigide ou semi-rigide)	
	Connexion à vis (neutre) , 1 x35 mm²	
	Connexion à vis (neutre), 6 x16 mm²	
	Connexion à vis (phase), 1 x35 mm²	
	Connexion à vis (phase), 6 x16 mm²	
Matière du coffret	Partie arrière :techno plastique	
	Habillage :techno plastique	
	Plaque avant :techno plastique	
Poids du produit	4,410 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 ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 CEI 61439-1 CEI 61439-3
Labels qualité	IMQ

#### Emballage

Litibaliage	
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	41,500 cm
Longueur de l'emballage 1	67,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,100 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	96,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	90,000 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie 18 mois