

# Fiche produit

# LVSXQ224

Caractéristiques Modular enclosure, PrismaSeT XS, surface,



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

## Complémentaires

Largeur	550 mm total:
Hauteur	450 mm total:
Profondeur	168 mm total:
Profondeur interne	155 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre total de modules de 18 mm	48
Pas de 9 mm	96
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	2 étiquette d'identification 2 protection d'étiquette 2 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 2 rail Din 2 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de porte	Pleine
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Pièces amovibles	DIN rail
Puissance dissipée en W	67 W
In courant assigné d'emploi	125 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 départs 1 neutre avec 42 départs

---

Départs du bornier répartiteur

3 x 25 mm<sup>2</sup> + 21 x 4 mm<sup>2</sup> pour terre

3 x (3 x 25 mm<sup>2</sup> + 11 x 4 mm<sup>2</sup>) pour neutre

---

Aug 10, 2023

is On | Schneider  
Electric

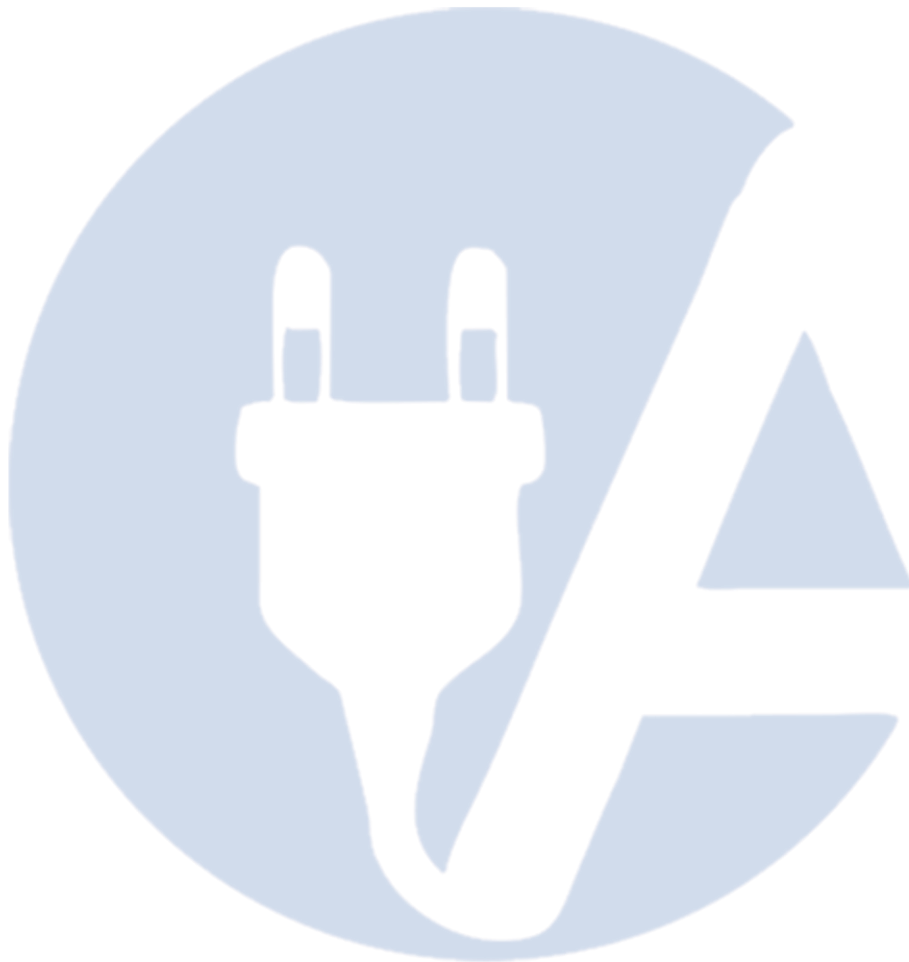
1

2 x 24 modules, 1 earth + 1  
neutral terminal blocks, plain  
white door



---

Principales



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) , 9 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (neutre) , 33 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (neutre) , 33 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide)
Verrouillages optionnels	Option verrou
Matière du coffret	Partie arrière :métal Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique Porte :métal
Poids	10,540 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

### Environnement

Tenue au feu	Habillage: 650 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant: 650 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 avec porte fermée
Tenue aux chocs IK	IK09 avec porte fermée
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	22,000 cm
Largeur de l'emballage 1	54,000 cm
Longueur de l'emballage 1	63,500 cm
Poids de l'emballage 1	9,858 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	123,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	109,000 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 <a href="#">Déclaration légal RoHS UE</a> ) <a href="#">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

