

Fiche produit

LVSXQ118

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	426 mm total:
Hauteur	300 mm total:
Profondeur	145 mm total:
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 fournis	1 étiquette d'identification 1 protection d'étiquette 2 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 1 rail Din 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de porte	Pleine
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Puissance dissipée en W	33 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 16 départs

	1 neutre avec 8 départs
Départs du bornier répartiteur	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² pour terre 4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ² pour neutre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 8 x16 mm ² Connexion à vis (terre) , 8 x10 mm ² Connexion à vis (neutre) , 4 x16 mm ² Connexion à vis (neutre) , 4 x10 mm ²
Verrouillages optionnels	Option verrou

Aug 10, 2023

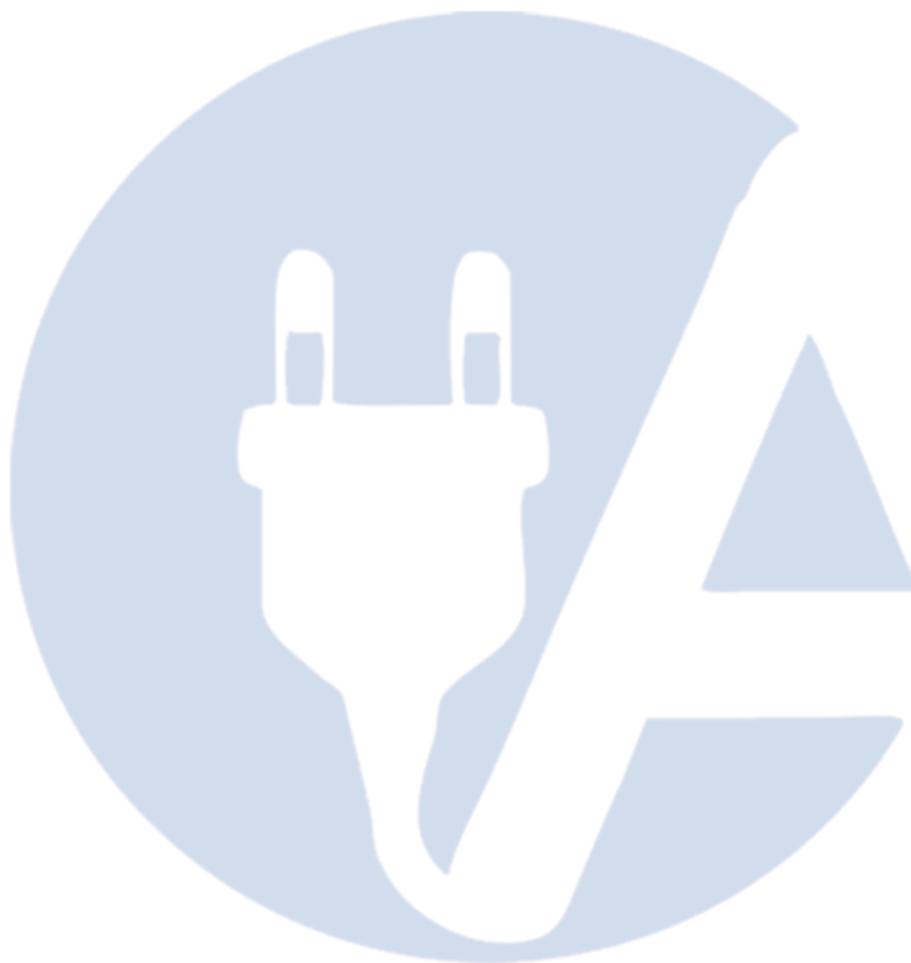
Is On | Schneider Electric

1

1 x 18 modules, 1 earth + 1 neutral terminal blocks, plain white door



Principales



Matière du coffret	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique Porte :techno plastique
Poids	2,500 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	Plaque arrière: 650 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Habillage: 650 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant: 650 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Porte: 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	16,000 cm
Largeur de l'emballage 1	32,000 cm
Longueur de l'emballage 1	43,500 cm
Poids de l'emballage 1	2,654 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	26
Hauteur de l'emballage 2	93,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	85,000 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 Déclaration légal RoHS UE) RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Minimum percentage of recycled plastic content	24

