

Fiche produit

LVSXN418

Caractéristiques Modular enclosure, PrismaSeT XS, flush, 4



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	810 Mm total: 780 mm incorporé:
Profondeur	129 Mm total: 86 mm incorporé:
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	4
Nombre total de modules de 18 mm	72
Pas de 9 mm	144
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	4 étiquette d'identification 4 protection d'étiquette 2 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 4 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	100 W
In courant assigné d'emploi	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 44 départs

	1 neutre avec 40 départs
Départs du bornier répartiteur	2 x (11 x 16 mm ² + 11 x 10 mm ²) pour terre 8 x (16 mm ² + 10 mm ²) + 3 x 4 x (16 mm ² + 10 mm ²) pour neutre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 22 x16 mm ² Connexion à vis (terre) , 22 x10 mm ² Connexion à vis (neutre) , 20 x16 mm ² Connexion à vis (neutre) , 20 x10 mm ²

Aug 10, 2023

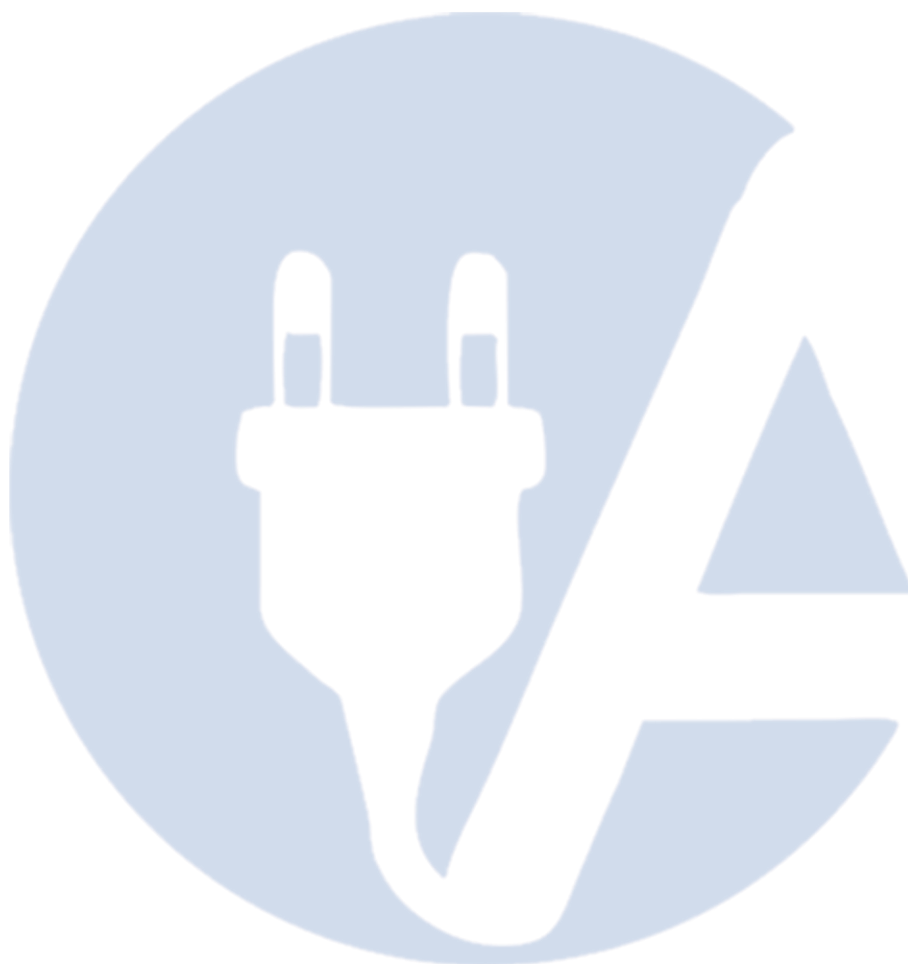
Is On | Schneider Electric

1

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



Principales



Verrouillages optionnels	Option verrou
Matière du coffret	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique Porte :techno plastique
Poids	6,910 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	14 cm
Largeur de l'emballage 1	82 cm
Longueur de l'emballage 1	51 cm
Poids de l'emballage 1	7,06 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	13
Hauteur de l'emballage 2	100 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	103,78 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) 
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

