

Fiche produit

LVSXN524

Caractéristiques Modular enclosure, PrismaSeT XS, flush, 5



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

Complémentaires

Largeur	648 Mm total: 618 mm incorporé:
Hauteur	960 Mm total: 930 mm incorporé:
Profondeur	129 Mm total: 86 mm incorporé:
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	5
Nombre total de modules de 18 mm	120
Pas de 9 mm	240
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	5 étiquette d'identification 5 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 5 rail Din 4 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	133 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 62 départs 1 neutre avec 84 départs

Départs du bornier répartiteur

9 x 25 mm² + 53 x 4 mm² pour terre
6 x (3 x 25 mm² + 11 x 4 mm²) pour neutre

Aug 10, 2023

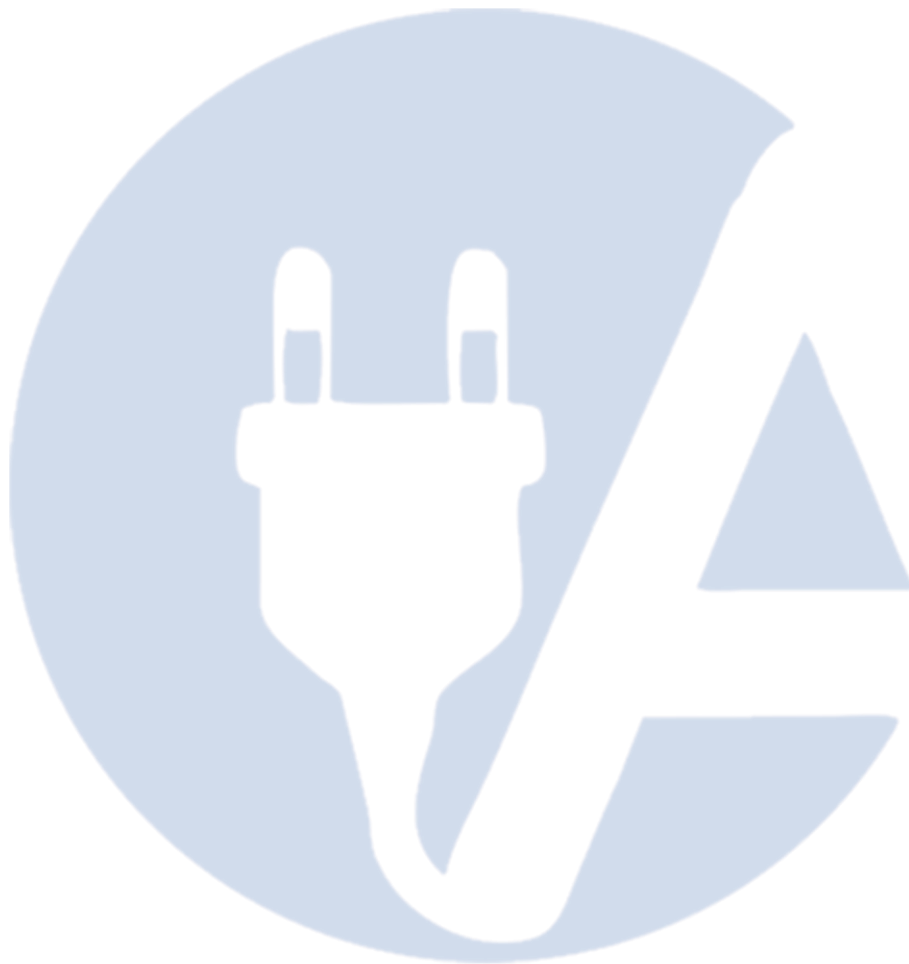
is On | **Schneider**
Electric

1

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



Principales



Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 9 x6...25 mm ² Push-in (terre) , 53 x1,5...4 mm ² (souple) Push-in (terre) , 53 x6 mm ² (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 18 x6...25 mm ² Push-in (neutre) , 66 x1,5...4 mm ² (souple) Push-in (neutre) , 66 x6 mm ² (rigide ou semi-rigide)
Verrouillages optionnels	Option verrou
Matière du coffret	Partie arrière :techno plastique et métal Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique Porte :métal
Poids	22,220 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: 850 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Habillage: 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C
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	23,000 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	99,000 cm
Poids de l'emballage 1	20,100 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	125,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	110,000 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
Minimum percentage of recycled plastic content	23

