Fiche produit LVSXN318

Caractéristiques Modular enclosure, PrismaSeT XS, flush, 3



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	660 Mm total:
	630 mm incorporé:
Des Consideration	
Profondeur	129 Mm total: 86 mm incorporé:
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	3
Nombre total de modules de 18 mm	54
Pas de 9 mm	108
Classe d'isolation électrique	Classe II
Equipement fournis	3 étiquette
1 1	d'identification
	3 protection
	d'étiquette
	2 bornier
	1 bande d'obturateur
	1 porte
	3 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	68 W
In courant assigné d'emploi	125 A
in containt assigne a empior	150 11
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
[or] rension assignee d.isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube
Indied de Capie	Plaques découpées
	Plaques amovibles
Western de la constant	
Nombre de borniers	1 neutre avec 24
	départs

	1 terre avec 32 départs
Départs du bornier répartiteur	$4 \times (4 \times 16 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2)$ pour terre $3 \times (4 \times 16 \text{ mm}^2 + 4 \times 10 \text{ mm}^2)$ pour neutre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 16 x16 mm ² Connexion à vis (terre) , 16 x10 mm ² Connexion à vis (neutre) , 12 x16 mm ² Connexion à vis (neutre) , 12 x10 mm ²

Aug 10, 2023

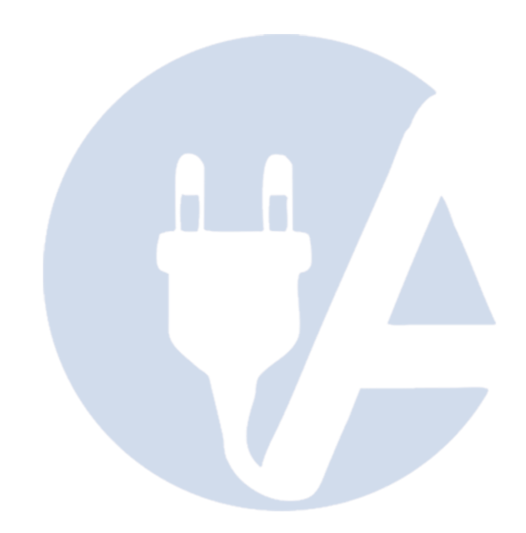
Is On Schneider

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	5,680 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	-2560 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 CEI 61439-1 CEI 61439-3
Labels qualité	IMQ
Emballage	
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	67 cm
Longueur de l'emballage 1	51 cm
Poids de l'emballage 1	5,83 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	87,79 kg
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium

☑ Déclaration REACh

Régulation 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
Minimum percentage of recycled plastic content	84

