Fiche produit Caractéristiques rangées,

LVSXL324

PrismaSeT XS, coffret en saillie, 3



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

Complémentaires

Hauteur 600 mm total: Profondeur 168 mm total: Profondeur interne 155 mm Nombre de modules de 18 mm par rangée 24 Nombre de rangées horizontales 3 Nombre total de modules de 18 mm 72 Pas de 9 mm 144 Classe d'isolation électrique Classe II Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 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 Tocorrant assigné d'emploi 125 h [Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrèe de câble Câble ou tube Plaques amovibles Nombre de borniers 1 terre avec 24,0 départs		
Profondeur interne 155 mm Nombre de modules de 18 mm par rangée 24 Nombre de rangées horizontales 3 Nombre total de modules de 18 mm 72 Fas de 9 mm 144 Classe d'isolation électrique Classe II Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 2 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière 1 plaque arrière 1 plaque arrière 2 1 propose porte 1 plaque arrière 2 1 propose 2 plaque 3 rail Din 3 protection de câble 1 plaque arrière 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière 3 rail Din 5 sans châssis plein 5 sans châssis plein 5 prièces amovibles 5 DIN rail 5 puissance dissipée en W 76 W 76 W 76 W 76 W 77 Classion assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube 9 plaques amovibles 5 plaques amovibles 6 plaques amovi	Largeur	550 mm total:
Profondeur interne 155 mm Nombre de modules de 18 mm par rangée 24 Nombre total de modules de 18 mm 72 Pas de 9 mm 144 Classe d'isolation électrique Classe II Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 arail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière Type de porte Pleine 1 DIN symétrique Type de châssis plein Sans châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assignée d'emploi 125 A [Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Clâble ou tube Plaques amovibles	Hauteur	600 mm total:
Nombre de modules de 18 mm par rangée 24 Nombre de rangées horizontales 3 Nombre total de modules de 18 mm 72 Pas de 9 mm 144 Classe d'isolation électrique Classe II Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 banée d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière Type de plastron Modulaire Type de porte Pleine Type de châssis plein Sans châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Jonetion Plaques amovibles	Profondeur	168 mm total:
Nombre de rangées horizontales Nombre total de modules de 18 mm 72 Pas de 9 mm 144 Classe d'isolation électrique Classe II Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 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 Pièces amovibles DIN rail Prissance dissipée en W To W In courant assigné d'emploi (Ui] tension assignée d'isolement Câble ou tube Plaques amovibles Entrée de câble Câble ou tube Plaques amovibles	Profondeur interne	155 mm
Nombre total de modules de 18 mm 72 Pas de 9 mm 144 Classe d'isolation électrique Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière Type de plastron Modulaire Type de porte Pleine Type de châssis plein DIN symétrique Puissance dissipée en W 76 W In courant assignée d'emploi 125 A [Ui] tension assignée d'isolement Classe II 72 Classe II 72 Classe II Atiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble DIN symétrique Pleine 7 buissance dissipée en W 76 W In courant assignée d'emploi 125 A [Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube Plaques amovibles	Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Pas de 9 mm Classe d'isolation électrique Classe II Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière Type de plastron Modulaire Type de porte Pleine Type de châssis plein Sans châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assigné d'emploi 125 A [Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube Plaques adécoupées Jonction Plaques amovibles	Nombre de rangées horizontales	3
Classe d'isolation électrique Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière Type de plastron Modulaire Type de porte Pleine Type de châssis plein Sans châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W To courant assigné d'emploi [Ui] tension assignée d'isolement Classe II 3 étiquette d'identification 3 protection 4 d'isolement Sans châssis plein DIN symétrique Sans châssis plein Pièces amovibles DIN rail [Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	Nombre total de modules de 18 mm	72
Equipement fournis 3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 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 76 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		144
d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière Type de plastron Modulaire Type de rail DIN symétrique Type de châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assignée d'emploi 125 A [Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de porte Type de rail DIN symétrique Type de châssis plein Sans châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assigné d'emploi [Ui] tension assignée d'isolement Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	Equipement fournis	d'identification 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 3 rail Din 4 matériel de fixation de câble
Type de rail Type de châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assigné d'emploi [Ui] tension assignée d'isolement Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	Type de plastron	Modulaire
Type de châssis plein Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assigné d'emploi [Ui] tension assignée d'isolement Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	Type de porte	Pleine
Pièces amovibles DIN rail Puissance dissipée en W 76 W In courant assigné d'emploi [Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	Type de rail	DIN symétrique
Puissance dissipée en W 76 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	Type de châssis plein	Sans châssis plein
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	Pièces amovibles	DIN rail
[Ui] tension assignée d'isolement 400 V Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	Puissance dissipée en W	76 W
Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	In courant assigné d'emploi	125 A
Plaques découpées Jonction Plaques amovibles	[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Nombre de borniers 1 terre avec 24,0 départs	Entrée de câble	Plaques découpées Jonction
	Nombre de borniers	1 terre avec 24,0 départs

Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm² + 21 x 4 mm² pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3,0 x625 mm² Push-in (terre) , 21,0 x1,54 mm² (souple) Push-in (terre) , 21,0 x6 mm² (rigide ou semi-rigide)
Verrouillages optionnels	Option verrou

Aug 10, 2023

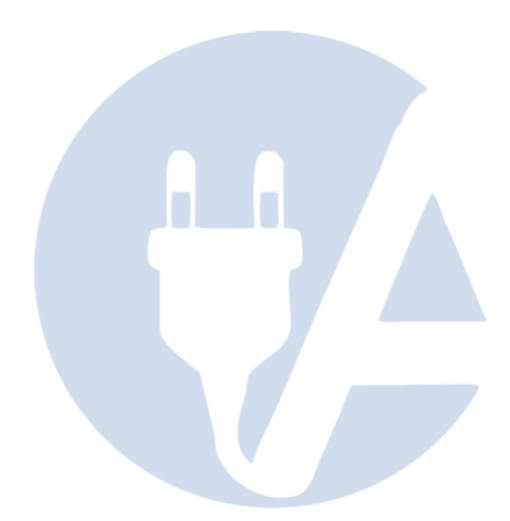


1

24M, 1 bornier PE, porte pleine, blanc



Principales

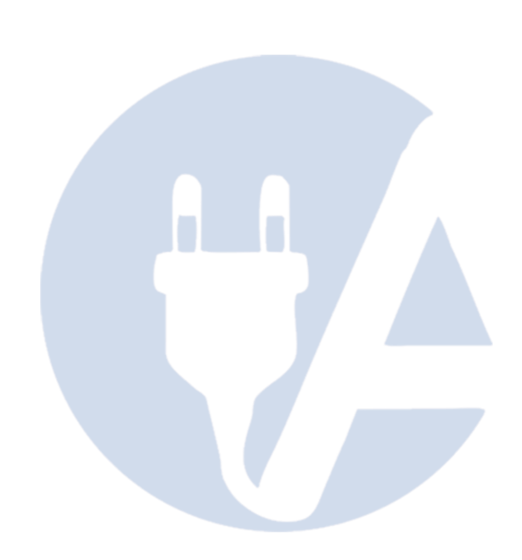


Matière du coffret	Partie arrière :métal
	Habillage :techno plastique
	Plaque avant :techno plastique
	Porte :métal
Poids	12,840 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003)
	Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel
	Petits bâtiments
Pays cible	Belgique
Environnement	
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	-2560 °C
fonctionnement	
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
naaccar ac r ombarrage r	23,000 3
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Largeur de l'emballage i	64,000 Cili
	60.000
Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
Poids de l'emballage 1	12,250 kg
D 1:11:4 1 2: 66	
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	6 1.
	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	கி .
None of the competent will	d oui

Profil Environnemental Du Produit

Présence d'halogènes

Produit sans halogènes



s On Schneider