## Fiche produit

## LVSXP624

## Caractéristiques Modular enclosure, PrismaSeT XS, flush, 6



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

## Complémentaires

Eargeur 648 Mm total: 618 mm incorporé: Hauteur 1110 Mm total: 1120 Mm total: 1120 mm incorporé: Profondeur 122 Mm total: 86 mm incorporé: Profondeur interne 80 mm  Nombre de modules de 18 mm par rangée 24  Nombre de rangées horizontales 6  Nombre total de modules de 18 mm 164  Pas de 9 mm 288  Classe d'Isolation électrique Classe II  Equipement fournis 6 étiquette d'identification 6 protection d'etiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière Type de plastron Mcdulaire Type de porte Transparent Type de porte Transparent Type de châssis plein Sans châssis plein Pièces amovibles DIN rail Tuissance dissipée en W 156 W 100 V Entrée de câble Câble ou tube Flaques amovibles Nombre de borniers 1 terre avez 72 départs 1 neutre avez 84 départs	Complémentaires	
Hauteur 1110 Mm total: 1080 mm incorporé:  Profondeur 129 Mm total: 86 mm incorporé:  Profondeur interne 80 mm  Nombre de modules de 18 mm par rangée 24  Nombre total de modules de 18 mm 144  Pas de 9 mm 288  Classe d'isolation électrique Classe II  Equipement fournis 6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail pln 3 matériel de fixation de cable 1 plaque arrière  Type de porte Transparent  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Puissance dissipée en W 156 W  In courant assignée d'emploi 125 A [U] tension assignée d'isolement 400 V  Entrée de câble Câble ou tube Plaques amovibles  Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs	Largeur	
Profondeur  129 Mm total: 86 mm incorporé:  Frofondeur interne  80 mm  Nombre de modules de 18 mm par rangée  24  Nombre de rangées horizontales  6  Nombre total de modules de 18 mm  144  Fas de 9 mm  288  Classe d'isolation électrique  Classe II  Equipement fournis  6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obtrateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de prail  Type de châssis plein  Pièces amovibles  DIN symétrique  DIN symétrique  Pussance dissipée en W  To courant assignée d'emploi  1 25 A  [Ui] tension assignée d'isolement  Anombre de borniers  1 terre avec 72 départs		618 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 6  Nombre total de modules de 18 mm 144  Pas de 9 mm 288  Classe d'isolation électrique Classe II  Equipement fournis 6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Bin 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de porte Transparent  Type de porte Transparent  Type de châssis plein Sans châssis plein  Fiéces amovibles DIN rail  Fuissance dissipée en W 156 W  In courant assignée d'emploi 125 A  [Ui] tension assignée d'isolement 400 V  Entrée de câble Câble ou tube Flaques découpées Flaques amovibles  Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs	Hauteur	
Profondeur interne 80 mm  Nombre de modules de 18 mm par rangée 24  Nombre de rangées horizontales 6  Nombre total de modules de 18 mm 144  Fas de 9 mm 288  Classe d'isolation électrique Classe II  Equipement fournis 6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Fuisance dissipée en W 156 W  In courant assignée d'isolement 400 V  Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Plaques adécoupées Plaques amovibles Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs		1080 mm incorporé:
Profondeur interne 80 mm  Nombre de modules de 18 mm par rangée 24  Nombre de rangées horizontales 6  Nombre total de modules de 18 mm 144  Fas de 9 mm 288  Classe d'isolation électrique Classe II  Equipement fournis 6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de dâble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Fièces amovibles DIN rail  Fuissance dissipée en W 156 W  In courant assignée d'isolement 400 V  Entrée de câble Câble ou tube Plaques amovibles  Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs	Profondeur	129 Mm total:
Nombre de modules de 18 mm par rangée 24  Nombre de rangées horizontales 6  Nombre total de modules de 18 mm 144  Pas de 9 mm 288  Classe d'isolation électrique Classe II  Equipement fournis 6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Puissance dissipée en W 156 W  In courant assignée d'isolement 400 V  Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Plaques découpées Plaques découpées Plaques découpées Plaques decoupées Plaques decoupées Plaques decoupées Plaques amovibles  Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs		86 mm incorporé:
Nombre de rangées horizontales    Nombre total de modules de 16 mm	Profondeur interne	80 mm
Nombre de rangées horizontales    Nombre total de modules de 16 mm		
Nombre total de modules de 18 mm	Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Pas de 9 mm  Classe d'isolation électrique  Classe II  Equipement fournis  6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de châssis plein  DIN symétrique  Type de châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  In courant assignée d'isolement  400 V  Entrée de câble  Câble ou tube Plaques amovibles  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs	Nombre de rangées horizontales	6
Classe d'isolation électrique  Equipement fournis  6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assigné d'emploi  125 A  [Ui] tension assignée d'isolement  Autor de departs  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs	Nombre total de modules de 18 mm	144
Equipement fournis  6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein  Sans châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assignée d'emploi  125 A  [Uil tension assignée d'isolement  400 V  Entrée de câble  Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs	Pas de 9 mm	288
Equipement fournis  6 étiquette d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein  Sans châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assignée d'emploi  125 A  [Uil tension assignée d'isolement  400 V  Entrée de câble  Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs		
d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Fuissance dissipée en W 156 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 72 départs	Classe d'isolation électrique	Classe II
d'identification 6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Fuissance dissipée en W 156 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 72 départs		
6 protection d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein  Sans châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assignée 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 72 départs	Equipement fournis	•
d'étiquette 2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 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 72 départs		
2 bornier 2 bande d'obturateur 1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein  Sans châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assignée 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 72 départs		•
1 porte 6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein  Sans châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 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 72 départs		
6 rail Din 5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Puissance dissipée en W 156 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 72 départs		2 bande d'obturateur
5 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Puissance dissipée en W 156 W  In courant assignée 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 72 départs		· ·
de câble 1 plaque arrière  Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Puissance dissipée en W 156 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 72 départs		
Type de plastron Modulaire  Type de porte Transparent  Type de rail DIN symétrique  Type de châssis plein Sans châssis plein  Pièces amovibles DIN rail  Puissance dissipée en W 156 W  In courant assignée 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 72 départs		
Type de plastron  Modulaire  Type de porte  Transparent  Type de rail  DIN symétrique  Type de châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assigné d'emploi  [Ui] tension assignée d'isolement  400 V  Entrée de câble  Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs		
Type de rail  Type de châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assigné d'emploi  [Ui] tension assignée d'isolement  Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers  DIN symétrique  DIN symétrique  Câns plein  DIN rail  156 W  Côble W  156 W  1 terre avec 72 départs	Type de plastron	
Type de rail  Type de châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assigné d'emploi  [Ui] tension assignée d'isolement  Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers  DIN symétrique  DIN symétrique  Câns plein  DIN rail  156 W  Côble W  156 W  1 terre avec 72 départs	Type de porte	Transparent
Type de châssis plein  Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assigné d'emploi  [Ui] tension assignée d'isolement  Câble ou tube  Plaques découpées  Plaques amovibles  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs		
Pièces amovibles  DIN rail  Puissance dissipée en W  156 W  In courant assigné d'emploi  [Ui] tension assignée d'isolement  400 V  Entrée de câble  Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs		
Puissance dissipée en W 156 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 72 départs		
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 72 départs		
[Ui] tension assignée d'isolement 400 V  Entrée de câble Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs	·	
Entrée de câble  Câble ou tube  Plaques découpées  Plaques amovibles  Nombre de borniers  1 terre avec 72 départs		125 A
Plaques découpées Plaques amovibles  Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs	[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Plaques amovibles  Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs	Entrée de câble	
Nombre de borniers 1 terre avec 72 départs		
•		
l neutre avec 84 départs	Nombre de borniers	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1 neutre avec 84 departs

Aug 10, 2023

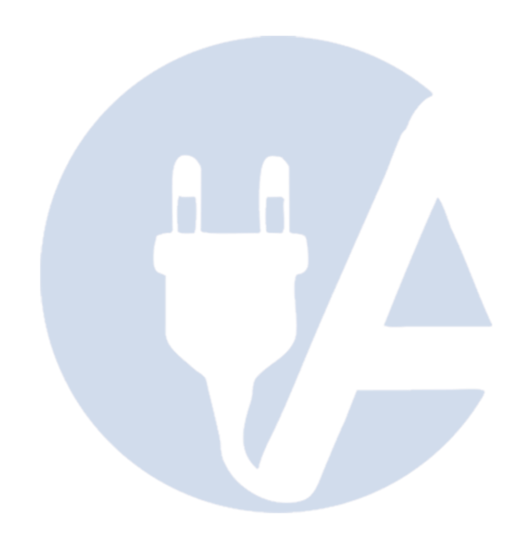
Is On Schneider

1

x 24 modules, 1 earth + 1
neutral terminal blocks,
transparent door



Principales



Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 9 x625 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 63 x1,54 mm <sup>2</sup> (souple)  Push-in (terre) , 63 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide)  Connexion à vis (neutre) , 18 x625 mm <sup>2</sup> Push-in (neutre) , 66 x1,54 mm <sup>2</sup> (souple)  Push-in (neutre) , 66 x6 mm <sup>2</sup> (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 :verre				
Poids	24,660 kg				
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: incolore				
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments				
Envisorana					
Environnement Tenue au feu	Plaque arrière: 850 °C se conformer à CEI 60695-2-				
10.140 44 154	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	-2560 °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					
Hauteur de l'emballage 1	22,5 cm				
Largeur de l'emballage 1	64,0 cm				
Longueur de l'emballage 1	114,0 cm				
Poids de l'emballage 1	25,51 kg				
Type d'emballage 2	P12				
Nb produits dans l'emballage 2	5				
Hauteur de l'emballage 2	100,0 cm				
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm				
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm				
Poids de l'emballage 2	139,55 kg				

_	4 6	n 1					
Dura	h ı	1 7	+ 🛆	$\alpha$	 $\sim$ t	- + r	$\triangle$

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope Déclaration
légal RoHS UE) 🚰 RoHS UE
Oui
Oui
☑Déclaration RoHS Pour La Chine
ĞOui
Profil Environnemental Du Produit
21

