

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - PrismaSeT XS - Coffret plast encastré 5 rang 24 mod-porte pleine

LVSXG524W

 Cette option circulaire permet d'éviter 114.68 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Largeur	Total: 648 mm Incorporé: 618 mm
Hauteur	Total: 960 mm Incorporé: 930 mm
Profondeur	Total : 129 mm Incorporé : 86 mm
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 1 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 câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 48 sortants
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm ² + 42 x 4 mm ² pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 6 x 6...25 mm ² Push-in (terre) , 42 x 1,5...4 mm ² (flexible) Push-in (terre) , 42 x 6 mm ² (rigide ou semi-rigide)
Verrouillages optionnels	Option verrou
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique et métal Boîtier: techno plastique Plaque avant: techno plastique Porte: métal
Poids du produit	22,220 kg
Couleur	Boîtier: 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 conforme à IEC 60695-2-11 Boîtier: 750 °C conforme à IEC 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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 IEC 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	63,500 cm
Longueur de l'emballage 1	99,000 cm
Poids de l'emballage 1	18,210 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	122,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	108,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)	114.68
-----------------------------	--------

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)