

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret plastique saillie 1 rangée 24 modules - sans porte

LVSXT124

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	XS
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Type de coffret	Coffret de répartition
Installation du coffret	Saillie

Complémentaires

Largeur	Total: 550 mm
Hauteur	Total: 300 mm
Profondeur	Total : 148 mm
Profondeur intérieure	135 mm
Nombre de modules 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre total de modules de 18 mm	24
Pas de 9 mm	48
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	1 étiquette de repérage 1 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 1 rail Din 1 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Pièces amovibles	Rail DIN
Puissance dissipée en W	46 W
[In] courant nominal	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Goulotte Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 14 sortants

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm² + 11 x 4 mm² pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x 6...25 mm² Push-in (terre) , 11 x 1,5...4 mm² (flexible) Push-in (terre) , 11 x 6 mm² (rigide ou semi-rigide)
Matière du coffret	Partie arrière : métal Enveloppe : techno plastique Plastron : techno plastique
Poids Net	5,150 kg
Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003) Plastron : blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Enveloppe :750 °C se conformer à CEI 60947-1 Plastron :750 °C se conformer à CEI 60947-1
Degré de protection IP	IP30 sans porte IP40 avec porte
Tenue aux chocs IK	IK08 sans porte IK09 avec porte
Catégorie de surtension	II
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24
Labels qualité	IMQ

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	39,500 cm
Longueur de l'emballage 1	63,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,700 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	78,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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

Empreinte carbone du cycle de vie total	68
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Image of product / Alternate images

Alternative

