

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret saillie 2 rangées 18 modules - sans porte

LVSXT218

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 : 426 mm
Hauteur	Total : 450 mm
Profondeur	Total : 127 mm
Profondeur intérieure	115 mm
Nombre de modules 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre total de modules de 18 mm	36
Pas de 9 mm	72
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	2 étiquette de repérage 2 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 2 rail Din 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Puissance dissipée en W	50 W
[In] courant nominal	90 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 24 sortants 1 neutre avec 7 sortants 1 phase avec 7 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 + 21 x 4 mm² pour terre 1 x 35 mm² + 6 x 16 mm² pour neutre 1 x 35 mm² + 6 x 16 mm² pour phase
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x 6...25 mm² Push-in (terre) , 21 x 1,5...4 mm² (flexible) Push-in (terre) , 21 x 6 mm² (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x 35 mm² Connexion à vis (neutre) , 6 x 16 mm² Connexion à vis (phase) , 1 x 35 mm² Connexion à vis (phase) , 6 x 16 mm²
Matière du coffret	Partie arrière : techno plastique Boîtier : techno plastique Plastron : techno plastique
Poids Net	3,400 kg
Couleur	Boîtier : blanc (RAL 9003) Plastron : blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière :750 °C se conformer à CEI 60947-1 Boîtier :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	13,500 cm
Largeur de l'emballage 1	44,000 cm
Longueur de l'emballage 1	45,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,183 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	61,000 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	3 736 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 756 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	37 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	937 kg CO2 eq.

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
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

Potentiel de recyclabilité, en %	59
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Image of product / Alternate images

Alternative

