

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret plastique saillie 3 rangées 24 modules - sans porte

LVSXT324

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: 600 mm
Profondeur	Total : 148 mm
Profondeur intérieure	135 mm
Nombre de modules 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 de repérage 3 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 3 rail Din 4 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	76 W
[In] courant nominal	125 A
[Ui] tension assignée d'isolation	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Goulotte Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 38 sortants

Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm ² + 32 x 4 mm ² pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x 6...25 mm ² Push-in (terre) , 21 x 1,5...4 mm ² (flexible) Push-in (terre) , 21 x 6 mm ² (rigide ou semi-rigide)
Matière du coffret	Partie arrière : métal Enveloppe : techno plastique Plaстрон : techno plastique
Poids Net	7,95 kg
Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003) Plaстрон : blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Enveloppe :750 °C se conformer à CEI 60947-1 Plaстрон :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	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,260 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	91,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	51,000 kg

Garantie contractuelle

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

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	61
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

