

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret plastique saillie 2 rangées 24 modules - sans porte

LVSXT224

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 : 450 mm
Profondeur	Total : 148 mm
Profondeur intérieure	135 mm
Nombre de modules 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre total de modules de 18 mm	48
Pas de 9 mm	96
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	2 étiquette de repérage 2 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 2 rail Din 2 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	67 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 24 sortants

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² + 21 x 4 mm ² pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x 6...25 mm ² Push-in (terre) , 11 x 1,5...4 mm ² (flexible) Push-in (terre) , 11 x 6 mm ² (rigide ou semi-rigide)
Matière du coffret	Partie arrière : métal Enveloppe : techno plastique Plastron : techno plastique
Poids du produit	6,550 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	54,400 cm
Longueur de l'emballage 1	63,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,560 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	75,000 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	44 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	32 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 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]	11 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	7 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils
sans PVC	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

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

Image of product / Alternate images

Alternative

