

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	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Installation du coffret	En saillie

Complémentaires

Largeur	Total: 550 mm
hauteur	Total: 450 mm
Profondeur	Total : 148 mm
Profondeur interne	135 mm
Nombre de modules de 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 d'identification 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
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Pièces amovibles	DIN rail
puissance dissipée en W	67 W
In courant assigné d'emploi	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 24 sortants

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 (souple) Push-in (terre) , 11 x 6 mm ² (rigide ou semi-rigide)
Matière du coffret	Partie arrière: métal Habillage: techno plastique Plaque avant: techno plastique
Poids du produit	6,550 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Habillage: 750 °C conforme à CEI 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C conforme à CEI 60695-2-11
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 CEI 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	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	54,400 cm
Longueur de l'emballage 1	63,500 cm
Poids de l'emballage 1	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	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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	40
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

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

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

