

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret saillie 3 rangées 13 modules - sans porte

LVSXT313

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: 336 mm
Hauteur	Total: 600 mm
Profondeur	Total : 127 mm
Profondeur interne	115 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	3
Nombre total de modules de 18 mm	39
Pas de 9 mm	78
Classe d'isolation électrique	Classe II
Equipement fournis	3 étiquette d'identification 3 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 3 rail Din 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Puissance dissipée en W	45 W
In courant assigné d'emploi	90 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 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 Plaque avant: techno plastique
Poids du produit	3,900 kg
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière: 750 °C conforme à CEI 60947-1 Boîtier: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C conforme à IEC 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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 IEC 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	13,500 cm
Largeur de l'emballage 1	35,000 cm
Longueur de l'emballage 1	61,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,600 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	93,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	81,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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.)	23
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative

