

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret encastré 2 rangées 13 modules - sans porte

LVSXS213

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	Encastré

Complémentaires

Largeur	Total: 351 mm Incorporé: 321 mm
Hauteur	Total: 510 mm Incorporé: 480 mm
Profondeur	Total : 109 mm Incorporé : 66 mm
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre total de modules de 18 mm	26
Pas de 9 mm	52
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	2 étiquette d'identification 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
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Puissance dissipée en W	50 W
In courant assigné d'emploi	63 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles

Nombre de borniers	1 terre avec 24 sortants 1 neutre avec 7 sortants 1 phase avec 7 sortants
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² + 21 x 4 mm ² pour terre 1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour neutre 1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour phase
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) Connexion à vis (neutre) , 1 x 35 mm ² Connexion à vis (neutre) , 6 x 16 mm ² Connexion à vis (phase) , 1 x 35 mm ² Connexion à vis (phase) , 6 x 16 mm ²
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique Boîtier: techno plastique Plaque avant: techno plastique
Poids du produit	3,300 kg
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière: 850 °C conforme à IEC 60695-2-11 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	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	41,000 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,098 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	96,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	73,000 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.)	19
--------------------------------	----

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 réutiliser

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

Reprise	No
---------	----