

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	Enveloppe
Type de coffret	Coffret de répartition
Installation du coffret	Affleurant

Complémentaires

Largeur	Total : 396 mm
	Intégré : 366 mm
Hauteur	Total : 510 mm
	Intégré : 480 mm
Profondeur	Total : 136,5 mm
	Intégré : 86,5 mm
Profondeur intérieure	80 mm
Nombre de modules 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
Equipement fournis	2 étiquette de repérage 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
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Puissance dissipée en W	50 W
[In] courant nominal	63 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles

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

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 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 Plastron : techno plastique
Poids Net	3,300 kg
Couleur	Boîtier : blanc (RAL 9003) Plastron : blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière :850 °C se conformer à CEI 60947-1 Boîtier :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	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	41,000 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	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 (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	26 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	19 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 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]	6 kg CO2 eq.

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
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	
Potentiel de recyclabilité, en %	59
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui