Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret plastique encastré 2 rang. 24 modules - avec porte pleine

LVSXG224

Statut commercial: Commercialisé

Principales

<u>-</u>	
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: 648 mm Incorporé: 618 mm	
hauteur	Total: 510 mm Incorporé: 480 mm	
Profondeur	Total : 129 mm Incorporé : 86 mm	
Profondeur interne	80 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	
Equipement fournis	2 étiquette d'identification 2 protection d'étiquette 1 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte 2 rail Din 2 matériel de fixation de câble 1 plaque arrière	
Type de plastron	Modulaire	
Type de porte	Pleine	
Type de rail	DIN symétrique	
Type de châssis plein	Sans châssis plein	
Pièces amovibles	DIN rail	
puissance dissipée en W	81 W	
In courant assigné d'emploi	125 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V	

Entrée câble	Câble ou tube	
	Plaques découpées	
	Plagues amovibles	
	- Idades difference	
Nombre de borniers	1 terre avec 24 sortants	
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm² + 21 x 4 mm² pour terre	
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x 625 mm²	
	Push-in (terre), 21 x 1,54 mm² (souple)	
	Push-in (terre) , 21 x 6 mm² (rigide ou semi-rigide)	
Verrouillages optionnels	optionnels Option verrou	
Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique et métal	
	Habillage: techno plastique	
	Plaque avant: techno plastique	
	Porte: métal	
Poids du produit	11,690 kg	
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003)	
	Plaque avant: blanc (RAL 9003)	
	Porte: blanc (RAL 9003)	
Segment de marché	Résidentiel	
	Petits bâtiments	

Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière: 850 °C conforme à CEI 60695-2-11	
	Habillage: 750 °C conforme à CEI 60695-2-11	
	Plaque avant: 750 °C	
Degré de protection IP	n IP IP40 avec porte fermée	
Tenue aux chocs IK	IK09 avec porte fermée	
Catágorio do cuntonoian		
Catégorie de surtension	II	
Température de l'air ambiant en	-2560 °C	
fonctionnement		
Normes	CEI 60670-1	
	CEI 60670-24	
	CEI 61439-1	
	CEI 61439-3	
Labels qualité	IMQ	

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,500 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	54,000 cm
Poids de l'emballage 1	12,540 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	124,500 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	137,400 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 carbone (kg CO2 eq.)	71
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	21
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	<u>Déclaration RoHS pour la Chine</u>

Use Again



Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

LVSXG224

Image of product / Alternate images

Alternative



