

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT XS - Coffret encastré 1 rangée 13 modules - sans porte

LVSXS113

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	351 mm total: 321 mm incorporé:
Hauteur	360 mm total: 330 mm incorporé:
Profondeur	109 mm total: 66 mm incorporé:
Profondeur Interne	80 mm
Nombre De Modules De 18 Mm Par Rangée	13
Nombre De Rangées Horizontales	1
Nombre Total De Modules De 18 Mm	13
Pas De 9 Mm	26
Classe D'Isolation Électrique	Classe II
Équipement Fournis	1 étiquette d'identification 1 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 1 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	34 W
[In] Courant Assigné D'Emploi	63 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	400 V
Entrée De Câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Nombre De Borniers	1 terre avec 14 départs 1 neutre avec 4 départs 1 phase avec 4 départs
Départs Du Bornier Répartiteur	3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ² pour terre 4 x 16 mm ² pour neutre 4 x 16 mm ² pour phase
Mode De Raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x6...25 mm ² Push-in (terre) , 11 x1,5...4 mm ² (souple) Push-in (terre) , 11 x6 mm ² (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 4 x16 mm ² Connexion à vis (phase) , 4 x16 mm ²
Matière Du Coffret	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
Poids Du Produit	2,280 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment De Marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue Au Feu	Plaque arrière : 850 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Habillage : 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant : 750 °C se conformer 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	12,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	38,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	40,500 cm
Poids De L'Emballage 1	2,200 kg
Type D'Emballage 2	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 2	42
Hauteur De L'Emballage 2	100,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	80,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	120,000 cm
Poids De L'Emballage 2	100,400 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises