

Fiche technique du produit

Spécifications



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

LVSXT213

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	336 mm total:
Hauteur	450 mm total:
Profondeur	127 mm total:
Profondeur Interne	115 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	40 W
[In] Courant Assigné D'Emploi	63 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	400 V
Entrée De Câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre De Borniers	1 terre avec 24 départs 1 neutre avec 7 départs 1 phase avec 7 départs

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

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 x6...25 mm ² Push-in (terre) , 21 x1,5...4 mm ² (souple) Push-in (terre) , 21 x6 mm ² (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x35 mm ² Connexion à vis (neutre) , 6 x16 mm ² Connexion à vis (phase) , 1 x35 mm ² Connexion à vis (phase) , 6 x16 mm ²
Matière Du Coffret	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
Poids Du Produit	2,800 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment De Marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue Au Feu	Plaque arrière : 750 °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 Ambient 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	13,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	35,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	46,400 cm
Poids De L'Emballage 1	2,812 kg
Type D'Emballage 2	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 2	32
Hauteur De L'Emballage 2	106,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	80,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	120,000 cm
Poids De L'Emballage 2	98,000 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 >](#)



Matériaux À Faible Impact Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 20

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