

LVSXT113 - Schneider Electric

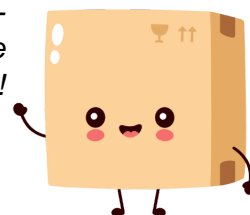


**Coffret en saillie PrismaSeT XS
Schneider Electric - 1 rangée - 13
modules - Sans porte**
Réf LVSXT113

36.72€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100843-coffret-en-saillie-prismaset-xs-schneider-electric-1-rangee-13-modules-sans-porte-schneider-electric-lvsxt113.html>

*Le produit Coffret en saillie PrismaSeT XS Schneider Electric - 1 rangée - 13 modules -
Sans porte
est en vente chez Domomat !*





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	302 mm total:
Hauteur	300 mm total:
Profondeur	125 mm total:
Profondeur interne	115 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	22 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 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	2,050 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 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	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13 cm
Largeur de l'emballage 1	31 cm
Longueur de l'emballage 1	34 cm
Poids de l'emballage 1	2,2 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	94,2 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	100 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------