

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT S - coffret saillie plastique & métal 6 rangées 24 modules + Gaine

LVSSD624

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	S
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Type de coffret dédié	Coffret + gaine
Installation du coffret	En saillie

Complémentaires

Largeur	Total: 820 mm
hauteur	Total: 1106 mm
Profondeur	Total : 191 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	6
Nombre total de modules de 18 mm	144
Pas de 9 mm	288
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	6 protection d'étiquette 6 bande d'obturateur 1 bornier 6 plaque modulaire 5 plaque avant matériel de fixation de câble
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Pièces amovibles	DIN rail
puissance dissipée en W	209 W
In courant assigné d'emploi	160 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 72 sortants
Départs du bornier répartiteur	9 x 25 mm ² + 63 x 4 mm ² pour terre

Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 9 x 6...25 mm ² Push-in (terre) , 63 x 1,5...4 mm ² (souple) Push-in (terre) , 63 x 6 mm ² (rigide ou semi-rigide)
Verrouillages optionnels	Option verrou
Matière du coffret	Habillage: métal Plaque avant: techno plastique
Poids du produit	27,740 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

Environnement

Tenue au feu	Plaque avant: 750 °C conforme à CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 sans porte IP41 avec porte
Tenue aux chocs IK	IK08 sans porte IK09 avec porte
Catégorie de surtension	III
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 61439-3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,0 cm
Largeur de l'emballage 1	86,0 cm
Longueur de l'emballage 1	115,5 cm
Poids de l'emballage 1	29,62 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	103,0 cm
Largeur de l'emballage 2	120,0 cm
Longueur de l'emballage 2	200,0 cm
Poids de l'emballage 2	257,0 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 environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	123
--------------------------------	-----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	30
---	----

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	48297b18-c974-469d-bbf1-34ecd96fd8a8
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières
de recyclage requises**

DEEE



**Le produit doit être éliminé
sur les marchés de l'Union
européenne à la suite d'une
collecte spécifique des
déchets et ne jamais finir
dans des poubelles**

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions

