

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

LVSST624

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
Installation du coffret	En saillie

### Complémentaires

Largeur	Total: 570 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 4 serre-câbles 6 plaque modulaire
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Pièces amovibles	DIN rail
Puissance dissipée en W	169 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 <sup>2</sup> + 63 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre

<b>Mode de raccordement</b>	Connexion à vis (terre) , 9 x 6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 63 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flexible) Push-in (terre) , 63 x 6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide)
<b>Verrouillages optionnels</b>	Option verrou
<b>Matière du coffret</b>	Boîtier: métal Plaque avant: techno plastique
<b>Poids du produit</b>	20,350 kg
<b>Couleur</b>	Boîtier: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	21,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	61,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	115,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	22,5 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	96,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	100,5 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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.) 93

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques 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](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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

Technical Illustration

Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---

