

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT S - coffret saillie plastique & métal 4 rangées 24 modules

LVSST424

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** 570 mm total:

**Hauteur** 806 mm total:

**Profondeur** 191 mm total:

**Nombre de modules de 18 mm par rangée** 24

**Nombre de rangées horizontales** 4

**Nombre total de modules de 18 mm** 96

**Pas de 9 mm** 192

**Classe d'isolation électrique** Classe II

**Équipement fournis**  
4 protection d'étiquette  
4 bande d'obturateur  
1 bornier  
2 serre-câbles  
4 plaque modulaire

**Type de plastron** Modulaire

**Type de rail** DIN symétrique

**Type de châssis plein** Sans châssis plein

<b>Pièces amovibles</b>	DIN rail
<b>Puissance dissipée en W</b>	104 W
<b>In courant assigné d'emploi</b>	160 A
<b>[Ui] tension assignée d'isolement</b>	400 V
<b>Entrée de câble</b>	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
<b>Nombre de borniers</b>	1 terre avec 48 départs
<b>Départs du bornier répartiteur</b>	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 42 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
<b>Mode de raccordement</b>	Connexion à vis (terre) , 6 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 42 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 42 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide)
<b>Verrouillages optionnels</b>	Option verrou
<b>Matière du coffret</b>	Habillage :métal Plaque avant :techno plastique
<b>Poids</b>	15,110 kg
<b>Couleur</b>	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel Petits bâtiments
<b>Environnement</b>	
<b>Tenue au feu</b>	Plaque avant: 750 °C se conformer à CEI 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 de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Normes</b>	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 61439-3
<b>Emballage</b>	
<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>	85,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	16,4 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12

Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	97,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	80,5 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui

2

4 juil. 2023

Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Minimum percentage of recycled plastic content	30

## Garantie contractuelle

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

# Fiche technique du LVSST424 produit

Dessin technique

## Dimensions

---

