

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Porte transparente IP55 - L400

LVS08544

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | PrismaSeT   |
| Gamme de produit              | PrismaSeT P   |
| Type de produit ou équipement | Porte   |
| Compatibilité de gamme        | PrismaSeT PrismaSeT P conduit de cellule  |
| Équipement fournis            | porte<br>poignée<br>serrure à clé (clé 405)<br>autre verrouillage et insert à commander séparément<br>4 charnière<br>joint polyuréthane |
| Installation du coffret       | Posé au sol   |
| Type de porte                 | Transparent   |
| Degré de protection IP        | IP55  |

### Complémentaires

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Description d'installation          | Gaine cellule - largeur 400 mm  |
| Sens d'ouverture de la porte        | Réversible                      |
| Nombre de verrous                   | 3                               |
| Angle d'ouverture de porte          | 120 °                           |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 36                              |
| Matière du coffret                  | Verre<br>Feuille d'acier traité |
| Quantité par lot                    | Lot de 1                        |
| Hauteur                             | 1925 mm                         |
| largeur                             | 400 mm                          |
| Profondeur                          | 30 mm                           |
| Poids du produit                    | 18,18 kg                        |
| Finition de la surface              | Mat<br>Texturé                  |
| Couleur                             | Blanc (RAL 9003)                |

### Environnement

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK10 conforme à IACS E10   |
| Normes             | IEC 61439-1<br>IEC 61439-2 |

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
|--------------------------|--|

## Emballage

---

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1             | PCE        |
| Nombre d'unité par paquet      | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,000 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 46,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 197,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 19,200 kg  |
| Type d'emballage 2             | PAL        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 49,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 202,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 218,000 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

53da272d-b040-4851-8009-84e538bee882

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

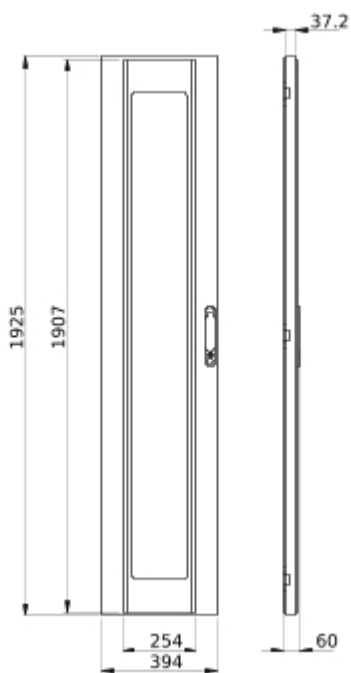
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.