

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Cadre habillage fonctionnel - IP30 - L650

LVS08576

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gamme                         | PrismaSeT                     |
| Gamme de produit              | PrismaSeT P                   |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition            |
| Compatibilité de gamme        | PrismaSeT PrismaSeT P cellule |
| Équipement fournis            | plaque de finition            |
| Installation du coffret       | Posé au sol                   |
| Type de porte                 | Plaque                        |
| Degré de protection IP        | IP30                          |

### Complémentaires

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Description d'installation          | Cellule - largeur 650 mm |
| Angle d'ouverture de porte          | 120 °                    |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 36                       |
| Quantité par lot                    | Lot de 1                 |
| Hauteur                             | 2000 mm                  |
| largeur                             | 650 mm                   |
| Poids du produit                    | 6,76 kg                  |
| Matière                             | Feuille d'acier traité   |
| Finition de la surface              | Texturé<br>Mat           |
| Couleur                             | Blanc (RAL 9003)         |

### Environnement

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK       | IK07 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  | 70,000 cm |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 1      | 200,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 8,580 kg   |
| Type d'emballage 2             | PAL        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 101,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 202,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 123,000 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

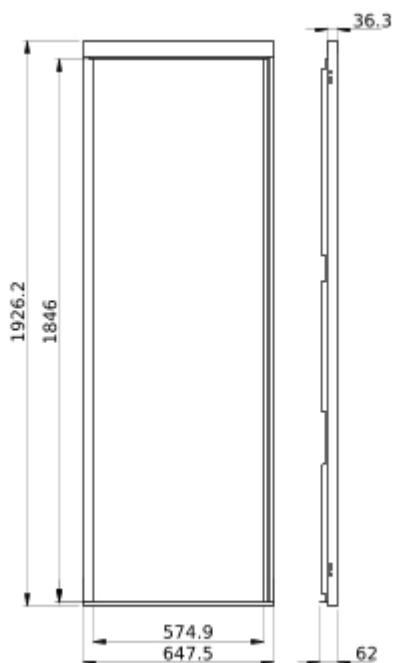
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



- All dimensions are approximate and are i
- Also see technical documentation.