

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Panneau latéral - IP30 - P400 - lot de 2-Peint Str.RAL spé

LVS08750AX

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | PrismaSeT   |
| Gamme de produit              | PrismaSeT P   |
| Type de produit ou équipement | Panneau latéral   |
| Compatibilité de gamme        | PrismaSeT PrismaSeT P boîtier   |
| Application                   | Distribution électrique basse tension   |
| Type de coffret               | Armoire métallique<br>Armoire intérieure  |
| Description d'installation    | Cellule - largeur 400 mm, profondeur 400 mm<br>Cellule - largeur 650 mm, profondeur 400 mm<br>Cellule - largeur 800 mm, profondeur 400 mm |
| Composition du kit            | 2 panneau latéral<br>fixations à quart de tour  |
| Normes                        | IEC 61439-1 pour armoire<br>IEC 61439-2 pour armoire  |
| Certifications du produit     | ASTA  |

### Complémentaires

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Matière                  | Feuille d'acier traité   |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Finition de la surface   | Coarse textured painting                                       |
| Couleur                  | - (RAL)  |
| Largeur                  | 400 mm   |
| Hauteur                  | 2000 mm  |
| Poids du produit         | 18,5 kg  |
| Quantité par lot         | Lot de 2   |

### Environnement

|                        |  |
|------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP30 pour armoire<br>IP31 pour armoire |
| Tenue aux chocs IK     | IK08                                   |

### Emballage

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1        | PCE    |
| Nombre d'unité par paquet | 1      |
| Hauteur de l'emballage 1  | 8,0 cm |

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 48,0 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 207,0 cm |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 19,68 kg |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | PAL      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 20       |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 97,0 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 120,0 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 202,0 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 414,0 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non