

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire polyester 1250x750x420 - IP65 Ral 7035

NSYPLA1274G

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | PanelSeT   |
| Nom du produit                | PanelSeT PLA   |
| Type de boîtier               | Multi-usage  |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable   |
| Version                       | PLA  |
| Hauteur nominale              | 1250 mm  |
| Largeur nominale              | 750 mm   |
| Profondeur nominale           | 420 mm   |
| Installation du coffret       | Posé au sol  |
| Composition de l'appareil     | 1 partie supérieure<br>1 partie inférieure<br>2 cloisons latérales<br>1 panneau arrière<br>1 porte |

### Complémentaires

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Type de carter           | Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées                             |
| Type de porte            | Pleine avant  |
| Nombre de portes         | 1 porte(s)  |
| Ouverture de porte       | Réversible (120 °)  |
| Type de verrou           | Fermeture 4 points, double barre 5mm  |
| Accessibilité            | Arrière<br>Avant  |
| Pièces amovibles         | Porte par charnières<br>Panneau arrière par l'élément de fixation                           |
| Matière                  | Polyester renforcé de fibres de verre   |
| Couleur                  | Gris (RAL 7035)   |
| Normes                   | UL 508 A<br>CEI 62208   |
| Degré de protection NEMA | NEMA 3R<br>NEMA 3<br>NEMA 3S<br>NEMA 1<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 12<br>NEMA 5<br>NEMA 3X |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Certifications du produit</b>     | DNV Maritime<br>Veritas<br>UL/cUL listed |
| <b>Classe d'isolation électrique</b> | Classe II                                |

## Environnement

|   |  |
|---|--|
| <b>Degré de protection IP</b>                   | IP65 se conformer à IEC 60529 (totalement fermées) |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>                       | IK10 se conformer à IEC 62262 (porte lisse)        |
| <b>Tenue au feu</b>                             | 960 °C se conformer à CEI 62208                    |
| <b>Température de l'air ambiant de stockage</b> | -35...90 °C  |

## Emballage

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE        |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1          |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 46,500 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 78,500 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 125,500 cm |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 35,000 kg  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | PAM        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 2          |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 140,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 100,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 120,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 81,600 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 du cycle de vie total 272

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Technical Illustration

Dimensions

---

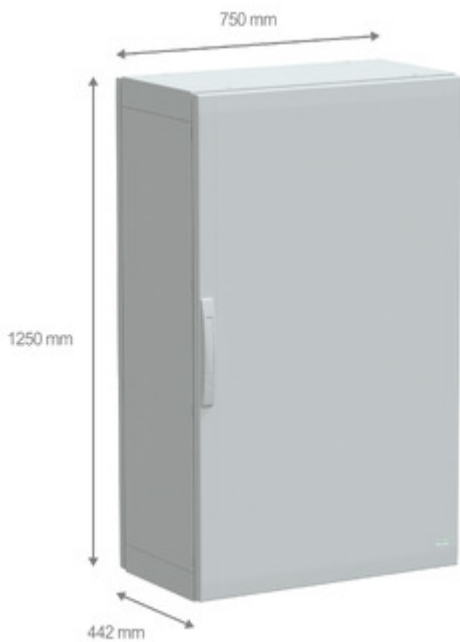


Image of product in real life situation

