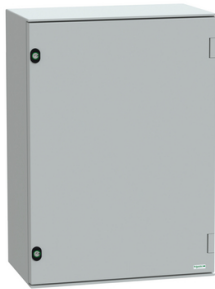


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Coffret polyester 747x536x300 - IP66 Ral 7035

NSYPLM75G

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom de l'appareil	PLM
Type de boîtier	Universel
Catégorie	Enveloppe compacte
Hauteur nominale	747 mm
Largeur nominale	536 mm
Profondeur nominale	300 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 2 serrure
Type de porte	Opaque
Type de verrou	Verrou double barre 3 mm

### Complémentaires

Nombre de verrous	2
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Accessibilité pour l'exploitation	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208 NEMA classification 13 NEMA classification 4X
Certifications du produit	UL
Classe d'isolation électrique	Classe II

### Environnement

Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...80 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	33,000 cm
Largeur de l'emballage 1	56,000 cm
Longueur de l'emballage 1	81,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	14,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	125,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	124,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	109 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	49 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	28 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	28 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	37 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	Ac5d38de-1d97-4d34-bac4-6aabc39d2288
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

---

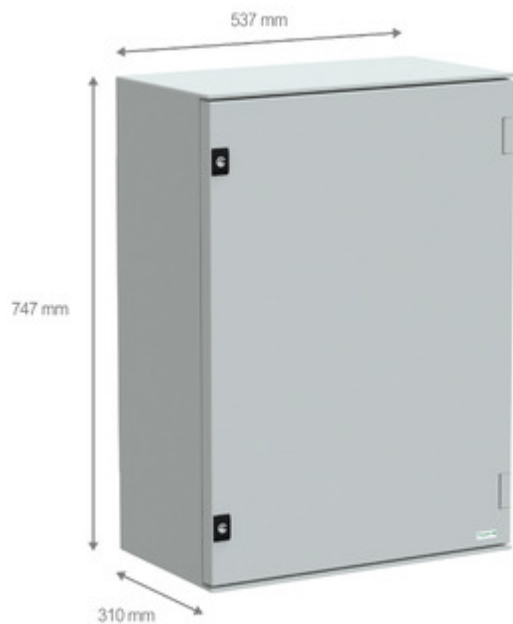


Image of product / Alternate images

Alternative

---







Image of product in real life situation



Offer Marketing Illustration

Packaging

---

