

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT PLS - Boite avec Couvercle transparent 36x54x23 Ral 7035

NSYPLS3654AG

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT PLS
Nom de l'appareil	PLS
Type de boîtier	Universel
Catégorie	Boîtes modulaires isolantes
Hauteur nominale	360 mm
Largeur nominale	540 mm
Profondeur nominale	230 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 capot : sur l'enveloppe 1 partie arrière : sur l'enveloppe vis de fermeture
Type de corps	Corps monobloc
Type de face avant	Couvercle haut transparent
Type de verrou	Vis à fente

### Complémentaires

Pièces amovibles	Capot vis de fermeture
Matière	Capot : polycarbonate Arrière : polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Corps : gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208 NEMA 4X NEMA classification 13
Certifications du produit	UL

### Environnement

Classe d'isolation électrique	Classe II
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à CEI 62262
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant pour le stockage	-30...70 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	55,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,220 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	182,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	135,000 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	43 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	25 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.6 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]	9 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	4
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---

