

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT PLS - Boite opaque polyester 27x36x18 Ral 7035

NSYPLSP2736G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------|---|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT PLS |
| Nom de l'appareil | PLS |
| Type de boîtier | Multi-usage |
| Catégorie | Boites modulables isolantes |
| Hauteur nominale | 270 mm |
| Largeur nominale | 360 mm |
| Profondeur nominale | 180 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 carter | Corps monobloc |
| Type de face avant | Couvercle bas plein |
| Type de verrou | Vis à fente |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|--|
| Pièces amovibles | Cache vis de fermeture |
| Matière | Arrière : polyester renforcé de fibres de verre Couvercle : 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 IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK09 se conformer à IEC 62262 |
| Tenue au feu | 960 °C se conformer à CEI 62208 |
| Température de l'air ambiant de stockage | -30...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 20,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 29,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 38,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,734 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 90 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 195,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 259,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **28**

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 **A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative

