

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Coffret polyester 647x436x250+chassis bakélite - IP66 Ral 7035

NSYPLM64BG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------|---|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom de l'appareil | PLM |
| Type de boîtier | Universel |
| Catégorie | Enveloppe compacte |
| Hauteur nominale | 647 mm |
| Largeur nominale | 436 mm |
| Profondeur nominale | 250 mm |
| Installation du coffret | Mural |
| Composition de l'appareil | 1 corps 1 porte 1 platine de montage 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 | Opaque bakélite |
| Accessibilité pour l'exploitation | Avant |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Platine de montage par l'élément de fixation |
| Matière | Polyester renforcé de fibres de verre |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | NEMA classification 13 CEI 62208 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 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Emballage


| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 72,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 46,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 28,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 11,072 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 21 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 201,000 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 |
|----------|---------|

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 | 86 |
| Profil environnemental du produit (PEP) | Profil environnemental du Produit |

Use Better

|  Matières et Substances | |
|--|--|
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 37 % |
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Numéro SCIP | 2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548 |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|--|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |

Technical Illustration

Dimensions

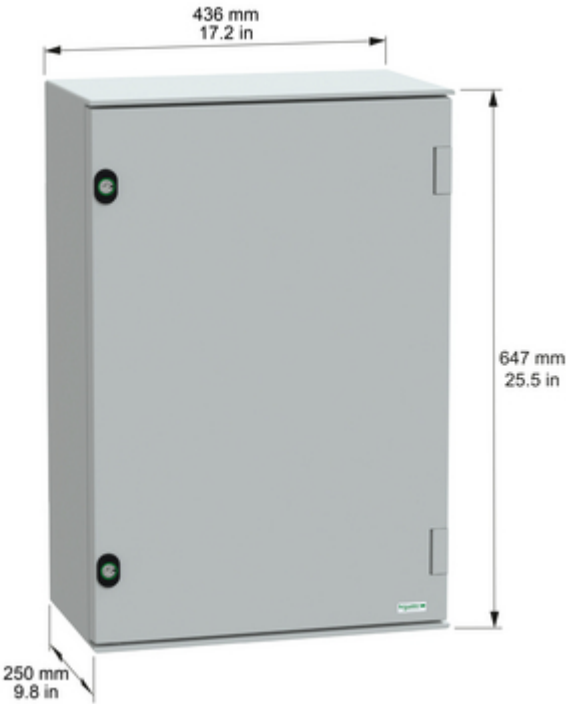


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

