

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire polyester toit 1250x1000x320 - IP44 Ral 7035

NSYPLAT12103G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT PLA |
| Type de boîtier | Multi-usage |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable |
| Version | PLAT |
| Hauteur nominale | 1250 mm |
| Largeur nominale | 1000 mm |
| Profondeur nominale | 320 mm |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Composition de l'appareil | 1 partie supérieure 1 partie inférieure 2 cloisons latérales 2 porte 2 panneau arrière 1 auvent |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de carter | Partie supérieure ouverte et partie inférieure fermée assemblées |
| Type de porte | Pleine avant |
| Nombre de portes | 2 porte(s) |
| Ouverture de porte | Droite et gauche (120 °) |
| Type de verrou | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm |
| Accessibilité | Arrière Avant Partie supérieure ouverte avec auvent |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Panneau arrière par l'élément de fixation Auvent par l'élément de fixation |
| Matière | Polyester renforcé de fibres de verre |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 62208 |
| Certifications du produit | Veritas |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |

Environnement

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------|
| Degré de protection IP | IP44 se conformer à IEC 60529 (avec auvent ventilé) |
|------------------------|-----------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à IEC 62262 (porte lisse) |
| Tenue au feu | 960 °C se conformer à CEI 62208 |
| Température de l'air ambiant de stockage | -35...90 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 38,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 102,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 129,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 51,330 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 140,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 167,000 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 399

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

Image of product in real life situation

