

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SM - armoire monobloc - 1 porte - 2000x800x600mm

NSYSM20860

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT SM |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe compact |
| Application | Multi-usage |
| Type d'accessoire d'installation | Au sol |
| Composition de l'appareil | 1 corps 1 plaque passe-câbles 1 système de verrouillage à poignée : porte 4 support de platine de montage 1 porte |
| Pièces amovibles | Porte par vis charnière Support de platine de montage par vis |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 2000 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 800 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 600 mm |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de portes | Avant : 1 porte(s) |
| Ouverture de porte | Réversible (120 °) |
| Type de porte | Pleine |
| Type de verrou | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm |
| Type de carter | Partie frontale formant un cadre rigide avec coins soudés Corps d'une seule pièce avec panneau arrière soudé |
| Type de châssis plein | Sans châssis plein |
| Type de plaque passe-câbles | Standard |
| Entrée de câble | 1 entrée |
| Matière | Corps :tôle d'acier Porte :tôle d'acier Charnière :zamak |
| Finition de surface | Poudre époxy-polyester |
| Couleur | Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005) |
| Accessibilité | Avant |
| Poids du produit | 110 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | CEI 62208 |
| Certifications du produit | BV DNV UL |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à IEC 62262 se conformer à UL se conformer à cUL |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à IEC 60529 |

Emballage

| | |
|----------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 213,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 85,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 69,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 107,000 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| 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 782

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative





