

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SBM - boîte acier - 150x150x120mm - couvercle plein

NSYSBM151512

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT SBM |
| Application | Multi-usage |
| Catégorie | Boîte industrielle |
| Nom de l'appareil | SBM |
| Type d'extensibilité | Boîte pleine |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 150 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 150 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 120 mm |
| Installation du coffret | Mural |
| Composition de l'appareil | 4 vis de capot 1 capot 1 corps |
| Type de carter | Corps monobloc soudé plié |
| Type de face avant | Porte simple |
| Fixation du couvercle | Vis métal demi-tour |
| Type de verrou | Vis prisonnière PZ2 étanchéité |
| Pièces amovibles | Cache par vis prisonnière |

Complémentaires

| | |
|--|-------------------------------|
| Matière | Tôle d'acier |
| Finition de la surface | Poudre de polyester |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 62208 UL CUL |
| Certifications du produit | DNV-GL UL BV |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 conforme à IEC 62262 |
| Température de l'air ambiant de stockage | -35...60 °C |
| Température de fonctionnement | -35...80 °C |
| Poids du produit | 1,306 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,306 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 61,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 166,720 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 12

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)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

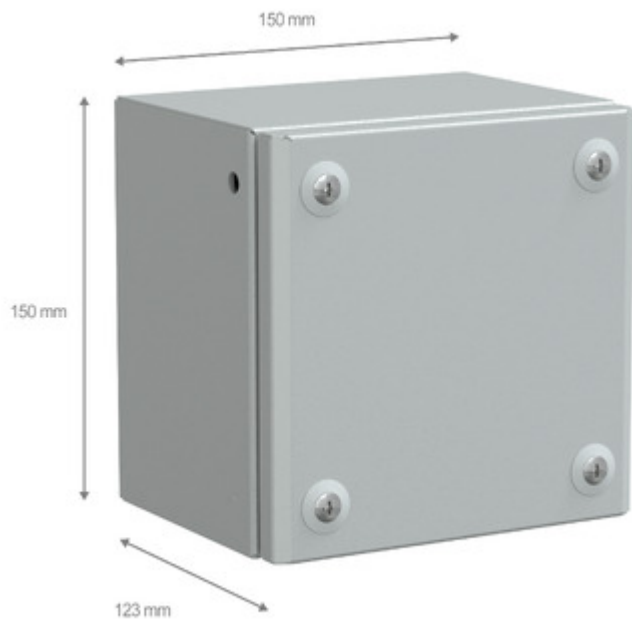
Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non


Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy components' protection

Earthing studs included

Modular: Large choice of dimensions

Quality & aesthetics

Easy & versatile installation

Ergonomic design