

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SBM - boîte acier - 200x200x120mm - couvercle plein

NSYSBM202012

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 | 200 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 200 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 ambiante de stockage | -35...60 °C |
| Température de fonctionnement | -35...80 °C |
| Poids du produit | 1,894 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 22,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 22,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,894 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 124 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 105,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 245,000 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 (kg CO2 eq.) | 18 |
|--------------------------------|----|

| | |
|------------------------|---|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
|------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
|-----------------------------------|--|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

Use Again

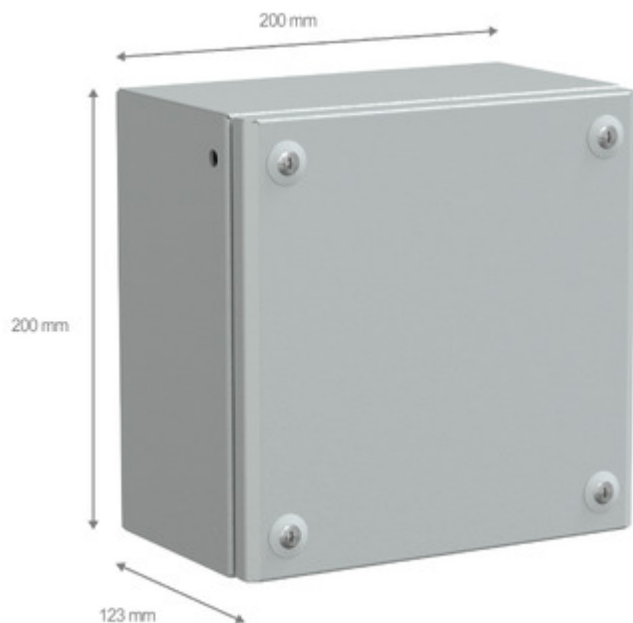
Réemballer et réuser

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

| | |
|---------|----|
| Reprise | No |
|---------|----|


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