

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SBM - boîte acier - 300x300x120mm - couvercle plein

NSYSBM303012

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT SBM
Application de l'appareil	Universel
Catégorie	Boîte industrielle
Nom de l'appareil	SBM
Type de coffret	Boîte pleine
Hauteur nominale de l'enveloppe	300 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	300 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 corps	Corps monobloc soudé plié
Type de face avant	Porte simple
Fixation de l'enveloppe	Vis métal demi-tour
Type de verrou	Vis imperdable PZ2 étanchéité
Pièces amovibles	Capot par vis prisonnière

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Finition de la surface	Poudre 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 CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Température ambiante pour le stockage	-35...60 °C
Température de fonctionnement	-35...80 °C
Poids Net	3,324 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	31,500 cm
Longueur de l'emballage 1	31,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,324 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	125,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	209,440 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	31 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	16 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	8 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

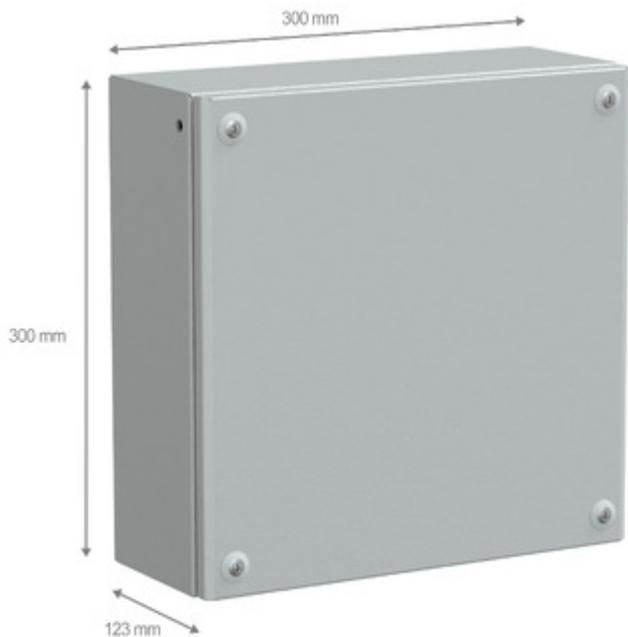
Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	96
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

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

Image of product in real life situation

