

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SBM - boîte acier - 150x150x80mm - couvercle plein

NSYSBM15158

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	80 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	1,114 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,114 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	114
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	137,000 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.)	10
--------------------------------	----

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

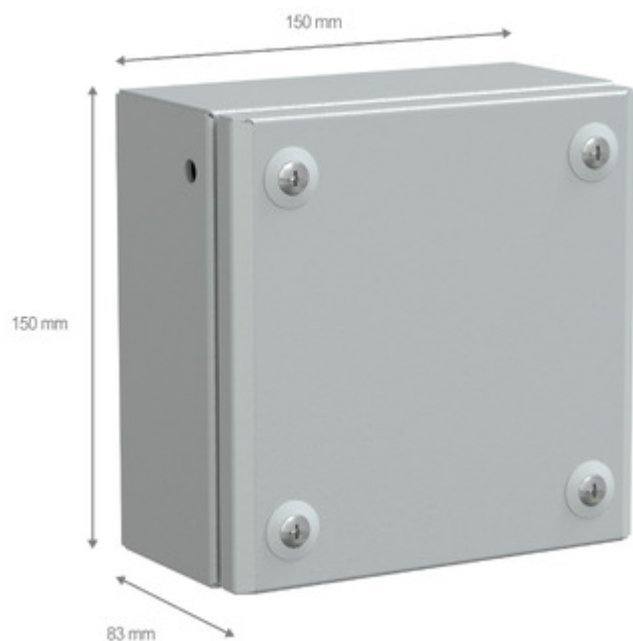
Réemballer et réuser

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