

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSBMB206012

Spacial SBM - boîte acier 200x600x120mm avec entrée FL21 - couvercle vitré



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial SBM
Fonction de l'appareil	Polyvalent
Fonction produit	Boîte industrielle
Nom abrégé de l'appareil	SBMB
Type de coffret	Boîte bus
Hauteur nominale de l'enveloppe	200 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	120 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1x corps 4x plaque passe-câbles FL21 1x porte vitrée 1x Rail DIN 3x vis de capot
Type de carter	Corps monobloc soudé plié
Type de face avant	Porte vitrée
Fixation du couvercle	Vis métal demi-tour
Type de verrou	Étanchéité : PZ2 tournevis vis prisonnière
Pièces amovibles	Cover, par vis prisonnière Plaque passe-câbles, vis DIN rail, vis

Complémentaires

Matière	Acier et plexiglass (couvercle) Tôle d'acier (corps)
Finition de la surface	Poudre de polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	IEC 62208
Certifications du produit	BV DNV GL LR UL
Degré de protection IP	IP55 IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à IEC 62262
Température ambiante pour le stockage	-35...60 °C
Température de fonctionnement	-35...80 °C

Environnement

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1241 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période

18 mois
