



Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de montage
Fonction produit	Platine de montage
Fonction de l'appareil	Polyvalent
Pour dimensions d'enveloppe	
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de châssis plein	Pleine
Compatibilité de gamme	Spacial SBM
Composition de l'appareil	1 Châssis plein
Matière	Acier galvanisé
Finition de la surface	Métallique

Complémentaires

Mode de fixation	Par 2 vis - type de vis Ø5 mm self-tapping screws - partie inférieure du coffret emplacement
Charge permanente admissible	12 kg Arrière de l'enveloppe
Hauteur	Nominal : 375 mm
Largeur	Nominal : 585 mm Entraxe de fixation : 585 mm
Surface et surface utile	Nominal : 240000 mm ²
Épaisseur	2 mm
Poids	3.432 kg

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
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.