



### Principales

Application	Polyvalent
Gamme	Spacial
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Type de rail	DIN symétrique
Pour dimensions d'enveloppe	-
Support de montage	Vis autotaraudeuse
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial SBM
Composition de l'appareil	1 rail
Quantité du lot	Lot de 10

### Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par vis - type de vis Ø5 mm self-tapping screws - partie arrière de l'enveloppe emplacement
Hauteur	35 mm
Largeur	Nominal: 785 mm Entraxe de fixation: 764 mm
Profondeur	7,5 mm
Épaisseur	1 mm
Poids du produit	0,267 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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 utilisateur 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 l'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.