



### Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Plaque
Application	Polyvalent
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial SF Spacial Spacial SM
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 600 mm W: 800 mm
Emplacement de montage	Sur élément de couplage de châssis
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 1 plaque charnières
Quantité du lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par vis
Type de plastron	Articulé plein
Hauteur	Nominal: 600 mm Réel: 599,5 mm
Largeur	Nominal: 800 mm Entraxe de fixation: 678 mm Réel: 702 mm
Profondeur	Réel : 12 mm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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 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.