



## Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Avant de socle
Application	Polyvalent
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 4 couvercle de cornière 1 face avant 1 panneau arrière 4 cornière
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial SF Spacial Spacial SM Spacial Spacial SFHD Spacial Spacial SMX

## Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur la structure emplacement
Matière	Acier inoxydable 316L
Finition de la surface	Non traité
Hauteur	200 mm
Largeur	Nominal: 1600 mm
Poids du produit	17,2 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP30 (socle complet)
Tenue aux chocs IK	IK10

## 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.