



Principales

Gamme	Spacial
Application	Renforcé pour l'extérieur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Socle avant ventilé
Application	Polyvalent
Dimensions nominales de l'armoire	-
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 4 couvercle de cornière 1 face avant 1 panneau arrière 4 cornière
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial SFHD Spacial Spacial S3HD
Support de montage	Kit de fixation S3HD Kit panneaux latéraux de plinthe SFHD

Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur la structure emplacement
Finition de la surface	Non traité
Hauteur	200 mm
Largeur	Nominal: 800 mm
Poids du produit	9 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 (compléter le socle avec grille et filtre)
Tenue aux chocs IK	IK10

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.