



Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de fixation
Type de produit ou équipement	Dispositif de fixation sur poteau
Application	Polyvalent
Pour dimensions d'enveloppe	-
Emplacement de montage	Partie arrière de l'enveloppe
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial S3D Spacial Spacial SBM Spacial Spacial CRN
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 2 rail support 2 bande
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier galvanisé
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - type de vis M8 - pour les inserts à l'arrière du boîtier emplacement Diamètre minimum 150 mm Diamètre maximum 215 mm
Charge permanente admissible	100 kg
Hauteur	45 mm
Largeur	395 mm
Profondeur	32,5 mm
Poids du produit	2,4 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées elle-même ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.