



Principales

Système d'installation de câblage	Jonction Pôle Colonnnette
Type de produit ou équipement	Couvercle avant

Complémentaires

Type de pôle	À une face À deux faces
Type de borne	À une face À deux faces
Nuance de la couleur	Naturel
Quantité du lot	24 m
Matériau de partage	Aluminium
Coupe transversale de partage	95 x 55 mm 165 x 55 mm 185 x 55 mm 75 x 55 mm 140 x 55 mm
Finition de surface	Anodisé
Mode de fixation du pôle	Installé par compression Installation mobile
Mode de fixation	Clipsé
Matière	Aluminium anodisé
Longueur	2000 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	16 mm
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

Environnement

Normes	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1 :2005 EN 50085-2-1 :2002 NF C 68-102
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Degré de protection (IP)	IP30

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

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