



Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Montant 19"
Application	Réparation de lignes aériennes
Nombre d'unités hauteur 19"	4U - 350 mm
Mode d'installation	Échelle à câbles montée Monté sur cadre Aérien
Applications	Pour monter des équipements 19"
Type d'extensibilité	Cadre ouvert
Couleur	Montants: noir corbeau

Complémentaires

Composition de l'appareil	2 x montants 19"
Charge nominale	15 kg statique
Équipement de support	2 montants 19" (vertical) 4 support de montage (en biais) 4 boulons et écrous 4 bande auto-agrippante de cordon 2 gestionnaire de cordon 1 porte-étiquette
Matière	Acier
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Largeur	500 mm
Profondeur	160 mm

Environnement

Normes	EIA-310D CEI 60297-3-100
--------	-----------------------------

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 l'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.