



Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Étagère perforée télescopique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de support
Couleur	Gris (RAL 7035)
Quantité du lot	1 pièce

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDS Actassi VDA
Matière	Tôle d'acier
Emplacement de montage	Entre les montants 19" avant et arrière
Mode de fixation	Fixation directe
Nombre d'unité de rack	1U
Charge permanente admissible	45 kg
Entraxe	658 mm
Description du coffret/armoire	Coffret width: 600 mm depth: 1000 mm height: 1200 mm Coffret width: 600 mm depth: 1000 mm height: 1800 mm Coffret width: 600 mm depth: 1000 mm height: 2000 mm Coffret width: 600 mm depth: 1000 mm height: 2200 mm Coffret width: 800 mm depth: 1000 mm height: 1200 mm Coffret width: 800 mm depth: 1000 mm height: 1800 mm Coffret width: 800 mm depth: 1000 mm height: 2000 mm Coffret width: 800 mm depth: 1000 mm height: 2200 mm
Hauteur	43 mm
Largeur	430 mm
Profondeur	800 mm

Durabilité de l'offre

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

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