



### Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Étagère perforée télescopique
Application	Polyvalent Application électronique
Couleur	Gris (RAL 7035)
Quantité du lot	Lot de 1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDA Actassi VDS
Matière	Tôle d'acier
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Support de montage	19" rack, avant ou arrière
Accessoires associés	Coffrets Spacial SF-S, SF-E, VDM, PLA
Composition de l'appareil	1 étagère 2 guidage télescopique
Mode de fixation	Par élément de fixation 19": montants de rack 19"
Nombre d'unité de rack	2U
Charge permanente admissible	5 kg
Nombre d'unités 19"	2
Hauteur	88,9 mm
Largeur	465 mm
Profondeur	250 mm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.