

Fiche produit

Caractéristiques

VDIM61212B

Actassi - Boîtier de consolidation 12 ports S-ONE STP - à équiper

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Boîte de point de consolidation

Complémentaires

Compatibilité produit	RJ45 connecteur: S-One UTP/STP
Catégorie de réseau de communication	5e 6 6A
Support de montage	Chemin de câbles Échelle à câbles Treillis Monté au sol
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Mode de fixation	Par vis
Matière	Plastique et métal
Quantité du lot	1
Longueur	401 mm
Hauteur	60 mm
Largeur	305 mm

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...60 °C
Degré de protection (IP)	IP31

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.