

VDIG118241B60

Actassi - panneau 19" couliss. Evo. 1U 24 ports - équipé S-One RJ45 blindés C6



Principales

Gamme de produits	Actassi
Type de produit ou de composant	Panneau de distribution coulissant équipé
Présentation du produit	Évolution
Équipement fournis	1 organisateur de câbles arrière 2 montages de 48,26 cm (19 po) à fixation rapide 24 obturateurs gris clair 24 connecteurs RJ45 4 porte-étiquettes
Type d'espace	S-One
Nombre d'unité de rack	1U
Nombre de ports	24 ports STP
Categorie de réseau de communication	6
Information complémentaire	Mise à la terre automatique

Complémentaires

Matière	PA6 pour pièce en plastique PA66 GF20 pour pièce en plastique DC01 1.2 mm pour feuille métallique
Nuance de la couleur	Gris foncé RAL 7016
Largeur	490 mm
Hauteur	47 mm
Profondeur	240 mm
Masse du produit	2.9 kg

Environnement

Normes	IEC 60297 NF C 20-150 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2
Température de fonctionnement	-10...55 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0852 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

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 utilisatrices 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.