

Fiche produit

Caractéristiques

NSYVDS42U810N

Actassi baie serveur VDS 42U8x10 noire porte ventilée



Principales

Gamme	Actassi
Nom du produit	Actassi VDS
Type de produit ou équipement	Enveloppe 19"
Application	Serveur
Applications	Pour monter des équipements 19" Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter les composants du serveur
Type d'extensibilité	Armoire serveur
Équipement de support	4 montants 19" en retrait de 120 mm par rapport à la face avant (pas 25 mm)
Fréquence	Porte microperforée
Type de porte	Avant microperforé porte - avec système de verrouillage 2 points (clé: 333) - réversible ouverture à 180 ° Arrière microperforé porte - avec système de verrouillage 2 points (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
Accessibilité	Côté Arrière Partie supérieure ouverte avec auvent Avant
Pièces amovibles	Façade porte retirable sans outil Bas plaque d'obturation Arrière porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation équipée d'un joint balai Côté panneaux
Couleur	Porte: noir (RAL 9011) Panneaux: noir (RAL 9011) Haut et bas: noir (RAL 9011) Structure: noir (RAL 9011)

Complémentaires

Composition de l'appareil	2 x panneaux côté 1 x structure assemblée CBLX torx 1 x toit avec plaque d'obturation démontable haut 4 x pieds de surélévation 4 x montants 19" 1 x porte microperforée (débit d'air 80 %) façade 1 x porte microperforée (débit d'air 80 %) arrière
Charge nominale	750 kg statique
Face arrière	Porte microperforée
Profil	Panneau
Nombre de découpes	1 découpebas 1 découpepartie supérieure 1 découpehaut - séparé en 3 parties
Mode d'installation	Posé au sol
Matière	Tôle d'acier: structure Tôle d'acier: porte Verre sécurit: porte Acier galvanisé: montant Tôle d'acier: panneau
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Largeur	800 mm
Hauteur	2000 mm

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 utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de déterminer, 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.

Profondeur	1000 mm
Poids du produit	129 kg
Nombre de racks	42U
Région cible	Europe

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60297-3-100 EIA-310D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	80,0 cm
Largeur de l'emballage 1	100,0 cm
Longueur de l'emballage 1	200,0 cm
Poids de l'emballage 1	127,5 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------