



Principales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gamme de produits | Actassi VDS |
| Fonction produit | Enveloppe 19" |
| Fonction de l'appareil | Serveur |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Application spécifique du produit | Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter des équipements 19" Pour monter les composants du serveur |
| Nuance de la couleur | Porte : noir (RAL 9011) Panneaux : noir (RAL 9011) Haut et bas : noir (RAL 9011) Structure : noir (RAL 9011) |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Nombre de racks | 42U |
| Pour dimensions d'enveloppe | 2000 mm 600 mm 1000 mm |
| Composition de l'appareil | 2x côté panneaux 4x pieds de surélévation 4x montants 19" 1x structure assemblée avec CBLX torx screws 1 x top roof with removable blanking plate 1x façade porte microperforée (débit d'air 80 %) 1x arrière porte microperforée (débit d'air 80 %) |
| Charge permanente admissible | Statique : 750 kg |
| Type de porte | Avant microperforated door - avec système de verrouillage 2 points (key: 333) - réversible opening at 180 ° Arrière microperforated door - avec système de verrouillage 2 points (key: 333) - réversible opening at 180 ° |
| Équipement fournis | 4x montants 19" en retrait de 120 mm par rapport à la face avant (pas 25 mm) |
| Nombre de découpes | 1 trou bottom 1 trou haut - séparé en 3 parties 1 trou partie supérieure |
| Accessibilité | Avant Arrière Côté Partie supérieure ouverte avec auvent |
| Pièces amovibles | Bottom plaque d'obturation Façade porte retirable sans outil Façade porte retirable sans outil Arrière porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation équipée d'un joint balai Côté panneaux |
| Matière | Panneau : tôle d'acier Structure : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Montant : acier galvanisé Porte : verre sécurité |
| Finition de la surface | Poudre époxy-polyester |

Environnement

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| normes | IEC 60297-3-100 EIA-310D |
| degré de protection IP | IP20 conformément à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conformément à IEC 62262 |

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 utilisant des produits 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.

Offre de la durabilité

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Conforme - depuis 0852 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|