



**Principales**

Gamme de produits	Actassi VDA
Type de produit ou de composant	Enveloppe 19"
Application de l'appareil	Câblage
Installation du coffret	Posé au sol
Application spécifique du produit	Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter des équipements 19"
Nuance de la couleur	Porte : gris clair (RAL 7035) Panneaux : gris clair (RAL 7035) Haut et bas : gris clair (RAL 7035) Structure : gris foncé (RAL 7011)

**Complémentaires**

Number of rack unit	24U
Pour dimensions nominales du boîtier	1200 mm 600 mm 600 mm
Composition de l' appareil	1x façade porte vitrée 1x structure assemblée avec CBLX torx screws 1x haut toit avec plaque d'obturation démontable 1x arrière panneau 2x side panels 2x front 19" uprights 4x pieds de surélévation
Charge permanente admissible	Statique : 400 kg Dynamique : 250 kg
Type de porte	Avant vitré door - avec système de verrouillage 1 point (key: 333) - réversible opening at 180 °
Équipement fournis	2x 19" uprights recessed of 120 mm from the front (pitch 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	Haut plaque d'obturation Bottom plaque d'obturation Côté panneaux retirables sans outil Façade porte retirable sans outil Arrière panneau retirable sans outil
Matière	Panneau : tôle d'acier Structure : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Montant : acier galvanisé Porte : verre sécurit
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester

**Environnement**

Normes	IEC 60297-3-100 EIA-310D
Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conformément à IEC 62262

**Caractéristiques environnementales**

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 0940 - Déclaration de conformité Schneider Electric

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------