



## Principales

Gamme	Actassi
Nom du produit	Actassi VDA
Type de produit ou équipement	Enveloppe 19"
Application	Câblage
Applications	Pour monter des équipements 19" Pour protéger l'équipement de connectivité réseau
Type d'extensibilité	Armoire réseau
Equipement de support	2 montants 19" en retrait de 120 mm par rapport à la face avant (pas 25 mm)
Fréquence	Porte vitrée
Type de porte	Avant vitré porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
Accessibilité	Partie supérieure ouverte avec auvent Avant Côté Arrière
Pièces amovibles	Façade porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation Bas plaque d'obturation Arrière panneau retirable sans outil
Couleur	Porte: gris clair (RAL 7035) Haut et bas: gris clair (RAL 7035) Structure: gris foncé (RAL 7011) Panneau: gris clair (RAL 7035)

## Complémentaires

Composition de l'appareil	1 x porte vitrée façade 2 x montants 19" façade 1 x structure assemblée CBLX torx 1 x toit avec plaque d'obturation démontable haut 1 x panneau arrière 4 x pieds de surélévation
Charge nominale	400 Kg statique 250 kg dynamique
Face arrière	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
Profondeur	800 mm
Poids du produit	83 kg
Nombre de racks	42U
Région cible	Europe

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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	84,0 cm
Largeur de l'emballage 1	85,0 cm
Longueur de l'emballage 1	214,0 cm
Poids de l'emballage 1	83,0 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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