

Fiche technique du produit

Caractéristiques

NSYVDAC33U88

Actassi - baie 33U ss panneau VDA -
1600x800x800mm - porte ar partiel - RAL7035

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Actassi
Nom du produit	Actassi VDA
Fonction produit	Enveloppe 19"
Fonction de l'appareil	Câblage
Application spécifique du produit	Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter des équipements 19"
Type de coffret	Network Cabinet
Face avant	Porte vitrée
Couleur	Porte : gris clair (RAL 7035) Panneaux : gris clair (RAL 7035) Haut et bas : gris clair (RAL 7035) Structure : gris foncé (RAL 7011)
Face arrière	Porte simple partielle
Face latérale	Panneau
Mode d'installation	Posé au sol

Complémentaires

Équipement de soutien	2x montants 19" en retrait de 120 mm par rapport à la face avant (pas 25 mm)
Type de porte	Avant vitré porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 ° Arrière plain partiel porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
Accessibilité	Avant Arrière Côté Partie supérieure ouverte avec auvent
Pièces amovibles	Haut plaque d'obturation Bottom plaque d'obturation Façade porte retirable sans outil Arrière porte partielle retirable sans outil Arrière panneau partiel retirable sans outil
Composition de l'appareil	1x façade porte vitrée

1x structure assemblée avec CBLX torx vis
1x haut toit avec plaque d'obturation démontable
1x arrière panneau partiel (6U)
1x arrière porte pleine partielle
2x façade montants 19"
4x pieds de surélévation

Capacité de charge	Statique : 400 kg Dynamique : 250 kg
Nombre de découpes	1 trou bottom 1 trou haut - séparé en 3 parties 1 trou partie supérieure
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
Poids	73 kg
Pour dimensions d'enveloppe	- 1600 mm 800 mm 800 mm
Nombre de racks	33U
Région cible	Europe

Environnement

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

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------