Fiche technique du produit

Spécifications





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

NSYVDAC33U88

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2021

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Actassi	
Nom Du Produit	Actassi VDA	
Type De Produit Ou Équipement	Enveloppe 19"	
Application	Câblage	
Applications	Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter des équipements 19"	
Type D'Extensibilité	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 ° Arrière plain partiel porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °	
Accessibilité	Partie supérieure ouverte avec auvent Côté Avant Arrière	
Pièces Amovibles	Façade porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation Bas plaque d'obturation Arrière porte partielle retirable sans outil Arrière panneau partiel retirable sans outil	
Couleur	Porte: gris clair (RAL 7035) Panneaux: gris clair (RAL 7035) Haut et bas: gris clair (RAL 7035) Structure: gris foncé (RAL 7011)	

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 4 x pieds de surélévation 1 x panneau partiel (6U) arrière 1 x porte pleine partielle arrière
Charge Nominale	400 kg statique 250 kg dynamique
Face Arrière	Porte simple partielle
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	1600 mm	
Profondeur	800 mm	
Poids Du Produit	73 kg	
Nombre De Racks	33U	
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	169 cm
Largeur De L'Emballage 1	84 cm
Longueur De L'Emballage 1	85,5 cm
Poids De L'Emballage 1	73 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach
	Sans Mercure
⊘	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit