

Fiche produit

Caractéristiques

NSYVDA42U68E

Actassi Baie VDA équipée 19P 42U L600 P800
pann. lat.+arr.RAL7035 pte av. vitrée



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | Actassi |
| Nom du produit | Actassi VDA |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe 19" |
| Fonction de l'appareil | Câblage |
| Applications | Pour monter des équipements 19" Pour protéger l'équipement de connectivité réseau |
| Type d'extensibilité | Network Cabinet |
| Support equipment | 4 montants 19" en retrait de 120 mm par rapport à la face avant (pas 25 mm) |
| Front face | Porte vitrée |
| Type de porte | Avant vitré porte - avec système de verrouillage 2 points (clé: 333) - réversible ouverture à 180 ° Arrière pleine porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 ° |
| Accessibilité | Partie supérieure ouverte avec auvent Côté Arrière Avant |
| Pièces amovibles | Façade porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation Bottom plaque d'obturation Côté panneaux retirables sans outil Arrière porte retirable sans outil |
| Colour | 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 porte vitrée façade 2 panneaux côté 1 structure assemblée CBLX torx 1 toit avec plaque d'obturation démontable haut 4 pieds de surélévation 1 porte pleine arrière 4 montants 19" 1 kit de fixation (vis, écrous cages...) 10 prises de terre |
| Load rating | 400 Kg statique 250 kg dynamique |
| Back face | Porte pleine |
| Side face | Panneau |
| Nombre de découpes | 1 troubottom 1 troupartie supérieure 1 trouhaut - séparé en 3 parties |
| Installation mode | Posé au sol |
| Matériau | 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 | 600 mm |
| Hauteur | 2000 mm |
| Profondeur | 800 mm |
| Poids du produit | 116 kg |
| Nombre de racks | 42U |
| 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 | EIA-310D CEI 60297-3-100 |

Emballage

| | |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 103 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 68 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 85 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 214 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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