

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi Coffret mural OPB 9U L600 P400 châssis fixe 19P - porte vitrée - R7035

NSYOPB9U4F

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Actassi |
| Nom du produit | Actassi OPB |
| 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 | Coffret ouvert |
| Équipement de support | 2 montant 19" fixe 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 | Arrière Avant Côté |
| Pièces amovibles | Avant porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation Bas plaque d'obturation Arrière plaque d'obturation Côté panneaux retirables sans outil |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|---|
| Composition de l'appareil | 3 x entrées de câbles 1 x porte vitrée avant 2 x panneaux côté 2 x montants 19" avant 1 x structure ouverte |
| Charge nominale | 50 kg statique 3 kg par unité |
| Face arrière | Entrée défonçable |
| Profil | Panneau |
| Nombre de découpes | 1 découpecôté 1 découpebas 1 découpehaut |
| Mode d'installation | Mural |
| Matière | Tôle d'acier: structure Tôle d'acier: porte Verre sécurit: porte Acier galvanisé: montant |
| Finition de la surface | Poudre époxy-polyester |

| | |
|------------------|----------|
| largeur | 600 mm |
| Hauteur | 515 mm |
| Profondeur | 400 mm |
| Poids du produit | 19,85 kg |
| Nombre de racks | 9U |
| 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 CEI 60297-3-100 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 56,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 45,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 61,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 18,666 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 9 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 183,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 184,000 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 mois |

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non