

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

NSYVDA42U68B

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2024

⚠ Fin de service le: 10 nov. 2024

⚠ 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	Armoire réseau
Équipement 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 Arrière Côté
Pièces amovibles	Avant porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation Bas plaque d'obturation Côté panneaux retirables sans outil Arrière panneau 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 avant 2 x panneaux côté 2 x montants 19" avant 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
Profil	Panneau

<b>Nombre de découpes</b>	1 découpebas 1 découpepartie supérieure 1 découpehaut - séparé en 3 parties
<b>Mode d'installation</b>	Posé au sol
<b>Matière</b>	Tôle d'acier: structure Tôle d'acier: porte Verre sécurit: porte Acier galvanisé: montant Tôle d'acier: panneau
<b>Finition de la surface</b>	Poudre époxy-polyester
<b>Largeur</b>	600 mm
<b>Hauteur</b>	2000 mm
<b>Profondeur</b>	800 mm
<b>Poids du produit</b>	97 kg
<b>Nombre de racks</b>	42U
<b>Région cible</b>	Europe

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	68,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	85,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	213,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	97,0 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	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

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No