

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi Baie VDA basic 19P 42U L800 P600 pann. lat. + arr. RAL7035 - pte vitrée

NSYVDA42U86B

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 juin 2024

! Commercialisé avec annonce fin de vie

! Fin de service imminente: 30 juin 2029

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

## Principales

Gamme	Actassi
Nom Du Produit	Actassi VDA
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	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 Côté Avant Arrière
Pièces Amovibles	Façade 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 façade 2 x panneaux côté 2 x montants 19" façade 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>	800 mm
<b>Hauteur</b>	2000 mm
<b>Profondeur</b>	600 mm
<b>Poids Du Produit</b>	96 kg
<b>Nombre De Racks</b>	42U
<b>Région Cible</b>	Europe

## Environnement

<b>Tenue Aux Chocs Ik</b>	IK08 se conformer à CEI 62262
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 se conformer à CEI 60529
<b>Normes</b>	CEI 60297-3-100 EIA-310D

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	85,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	65,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	213,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	96,0 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Développement durable

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 CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal 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](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises