

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi baie serveur VDS 24U8x8 noire porte ventilée

NSYVDS24U88N

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Actassi
Nom Du Produit	Actassi VDS
Type De Produit Ou Équipement	Enveloppe 19"
Application	Serveur
Applications	Pour monter des équipements 19" Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter les composants du serveur
Type D'Extensibilité	Armoire serveur
Équipement De Support	4 montants 19" en retrait de 120 mm par rapport à la face avant (pas 25 mm)
Fréquence	Porte microperforée
Type De Porte	Avant microperforé porte - avec système de verrouillage 2 points (clé: 333) - réversible ouverture à 180 ° Arrière microperforé porte - avec système de verrouillage 2 points (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
Accessibilité	Partie supérieure ouverte avec auvent Avant Côté Arrière
Pièces Amovibles	Façade porte retirable sans outil Bas plaque d'obturation Arrière porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation équipée d'un joint balai Côté panneaux
Couleur	Porte: noir (RAL 9011) Panneaux: noir (RAL 9011) Haut et bas: noir (RAL 9011) Structure: noir (RAL 9011)

### Complémentaires

Composition De L'Appareil	2 x panneaux côté 1 x structure assemblée CBLX torx 1 x toit avec plaque d'obturation démontable haut 4 x pieds de surélévation 4 x montants 19" 1 x porte microperforée (débit d'air 80 %) façade 1 x porte microperforée (débit d'air 80 %) arrière
Charge Nominale	750 kg statique
Face Arrière	Porte microperforée
Profil	Panneau

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<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>	1200 mm
<b>Profondeur</b>	800 mm
<b>Poids Du Produit</b>	81 kg
<b>Nombre De Racks</b>	24U
<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>	80,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	80,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	120,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	81,0 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