

# NSYOPB9U5P

Actassi Coffret mural OPB 9U L600 P500  
châssis pivotant 19P porte vitrée R7035



### Principales

Gamme	Actassi
Nom du produit	Actassi OPB
Type de produit ou équipement	Enveloppe 19"
Fonction de l'appareil	Câblage
Applications	Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter des équipements 19" Pour faciliter la maintenance
Type d'extensibilité	Coffret ouvert
Support equipment	1 montant 19" pivotant 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 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
Accessibilité	Côté Arrière Avant
Pièces amovibles	Façade porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation Bottom plaque d'obturation Arrière plaque d'obturation Côté panneaux retirables sans outil
Colour	Gris clair (RAL 7035)

### Complémentaires

Composition de l'appareil	3 entrées de câbles 1 porte vitrée façade 2 panneaux côté 2 montants 19" façade 1 structure ouverte
Load rating	3 Kg par unité 25 kg statique
Back face	Entrée défonçable
Side face	Panneau
Nombre de découpes	1 troucôté 1 troubottom 1 trouhaut
Installation mode	Mural
Matériau	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	500 mm
Poids du produit	22 kg
Nombre de racks	9U
Région cible	Europe

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	22 kg
Hauteur de l'emballage 1	55 cm
Largeur de l'emballage 1	63 cm
Longueur de l'emballage 1	57 cm

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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