

Fiche produit Caractéristiques

NSYOPB18U5P

Actassi Coffret mural OPB 18U 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
Front lace	Forte villee
Type de porte	Avant vitré porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
	Avant vitré porte - avec système de verrouillage 1
Type de porte	Avant vitré porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 ° Avant Arrière

Complémentaires

Complementaires	
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	915 mm
Profondeur	500 mm
Poids du produit	33 kg
Nombre de racks	18U
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 réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, 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)	33 kg	
Hauteur de l'emballage 1	56 cm	
Largeur de l'emballage 1	62 cm	
Longueur de l'emballage 1	100 cm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium Déclaration REACh	
Régulation REACh		
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
	Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

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