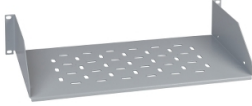


# Fiche technique du produit

Spécifications

## Actassi plateau fixe 19P 2U P400

NSYBF2U40P



Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Plateau fixe
Type d'accessoires / pièces séparées	Étagère perforée fixe
Application	Application électronique Multi-usage
Couleur	Gris (RAL 7035)

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDA Actassi VDS
Matière	Tôle d'acier
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Support de montage	19" rack, avant ou arrière
Compatibilité produit	PanelSeT SF-S PanelSeT SF-E PanelSeT VDM PanelSeT PLA
Mode de fixation	Par élément de fixation 19": montants de rack 19"
Nombre d'unité de rack	2U
Charge permanente admissible	20 kg
Épaisseur	5 mm
Nombre d'unités 19"	2
Hauteur	88,9 mm
Largeur	465 mm
Profondeur	380 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	39,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,882 kg
Type d'emballage 2	P12

Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	91,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	149,500 kg

## Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non