

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi plateau 19P 2U télescopique 2 montants P250

NSYBT2U25P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Étagère perforée télescopique
Application	Multi-usage Application électronique
Couleur	Gris (RAL 7035)
Quantité par lot	Lot de 1

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
Composition de l'appareil	1 étagère 2 guidage télescopique
Mode de fixation	Par élément de fixation 19": montants de rack 19"
Nombre d'unité de rack	2U
Charge permanente admissible	5 kg
Nombre d'unités 19"	2
Hauteur	88,9 mm
Largeur	465 mm
Profondeur	250 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	28,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,586 kg

Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	72,000 cm
Largeur de l'emballage 2	105,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	185,000 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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non