

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi jeu de 2 glissières fixes 19P fixation 356 H5



NSYGF356

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Glissière fixe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de support
Quantité par lot	Lot de 2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDA Actassi VDS
Matière	Acier traité
Emplacement de montage	Amont
Nombre de racks	24U 42U 38U 29U 33U 47U
Profondeur	Rack : 600 mm Rack : 800 mm Rack : 100 mm
Mode de fixation	Fixation directe: montant
Charge permanente admissible	60 kg
Entraxe	258 mm
Distance entre supports câbles	350 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	30,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	837,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	120
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	177,000 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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non