

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi - Socle rehausse de baie L6xP10



NSYAEBP2F610

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Rehausse de socle
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Couleur	Gris (RAL 9011)

Complémentaires

Matière	Texturé poudre époxy-polyester tôle d'acier
Emplacement de montage	Fixation au sol
Réglage	Pieds réglables de 0 à 60 mm avec trous Réglable en hauteur de 200 mm à 350 mm par pas de 25 mm
Charge permanente admissible	1000 kg charge statique
Compatibilité de gamme	Actassi SF Actassi VDS Actassi VDA
Destination du produit	Rack
Nombre de racks	24U 42U
Hauteur	200...350 mm
largeur	600 mm
Profondeur	1000 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	21,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	105,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	11,564 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	120,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2	70,820 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 >](#)

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