

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi - Socle rehausse de baie L8xP8



NSYAEBP2F88

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 VDA Actassi VDS Actassi SF
Destination du produit	Rack
Nombre de racks	24U 42U
Hauteur	200...350 mm
largeur	800 mm
Profondeur	800 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	82,000 cm
Largeur de l'emballage 1	82,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	11,698 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	125,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2	83,000 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

D6cacef2-da5d-4d98-b2c4-33237329a0b3

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non