

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi 2 équerres orientables 90° rail distribut

NSYAPUB

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 déc. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2030

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

### Principales

Gamme de produit	Actassi
Type d'accessoires / pièces séparées	Support de fixation
Application	Multi-usage

### Complémentaires

Emplacement de montage	Amont Rail
Destination du produit	Rail d'alimentation
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 support
Matière	Acier traité
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - orientation à 90° emplacement
Epaisseur	1 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	88,000 g

### Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non