

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Actassi - 2 Support dalle pr rehausse L10



NSYAEBP2FS10

⚠ 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 de produit ou équipement	Support
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Couleur	Gris (RAL 7011)
Quantité par lot	Lot de 2

### Complémentaires

Matière	tôle d'acier
Réglage	Réglable en hauteur +/- 30 mm
Compatibilité de gamme	Actassi VDS Actassi VDA
Destination du produit	Enveloppe
largeur	1000 mm
Profondeur	1000 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	90,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,476 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	49,520 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non