

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Actassi plastron 19P 3U tôle pour disjoncteurs modulaires 22 modules



NSYCRTM3UD

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Face avant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Quantité du lot	Lot de 1
Couleur	Gris (RAL 7035)

### Complémentaires

Emplacement de montage	Rack 19" Plaque avant
Nombre d'unité de rack	3U
Matière	Aluminium
Finition de la surface	Anodisé
Destination du produit	Disjoncteur modulaire
Epaisseur	15 mm 10 mm
Mode de fixation	Par 4 vis

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	48,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,055 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	216
Hauteur de l'emballage 2	140,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	240,000 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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No