

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi plastron 19P plein 9U tôle - RAL7035

NSYCRTM9U

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Panneau avant 19"
Application	Application électronique Multi-usage
Couleur	Gris (RAL 7035)

### Complémentaires

Emplacement de montage	Sur montants verticaux
Nombre d'unité de rack	9U
Support de montage	19" rack, avant ou arrière
Compatibilité produit	Coffret Actassi PanelSeT SF-S PanelSeT SF-E PanelSeT VDM PanelSeT PLA
Matière	Tôle d'acier
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Épaisseur	1,5 mm
Mode de fixation	Par élément de fixation 19": montants de rack 19"
Nombre d'unités 19"	9
Hauteur	400,05 mm
Largeur	465 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	40,500 cm
Longueur de l'emballage 1	48,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,900 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

---

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 2	70,800 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>	
Reprise	Non