

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Actassi rail 1U 9 prises 19P VDE

NSYAPU19S9



Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Rail de distribution de puissance
Application	Multi-usage
Description standard de la prise	Avec terre standard germanique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Quantité par lot	Lot de 1
Couleur	Aluminium

### Complémentaires

Composition de l'appareil	1 rail éléments de fixation
Position de la prise de terre	Prise orientée à 35°
Nombre de prise	9
[In] courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Support de montage	Amont 19" rack
Mode de fixation	Fixation directe Par crochets
Matière	Polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre
Finition de la surface	Anodisé
Raccordement électrique	3 m cordon d'alimentation 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> HO5VV-F3G1.5
Nombre d'unité de rack	1U
Hauteur	44,45 mm
Largeur	Total: 482,6 mm Corps: 440 mm
Profondeur	76 mm

### Environnement

Tenue au feu	850 °C
Labels qualité	VDE

---

<b>Normes</b>	DIN 49440 UNE 20315 VDE 0620-1 IEC 60884
---------------	---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	52,000 cm
----------------------------------	-----------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	1,080 kg
----------------------------------	----------

---

<b>Type d'emballage 2</b>	PAM
---------------------------	-----

---

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	200
---------------------------------------	-----

---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	140,000 cm
---------------------------------	------------

---

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	100,000 cm
---------------------------------	------------

---

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
----------------------------------	------------

---

<b>Poids de l'emballage 2</b>	220,000 kg
-------------------------------	------------

## Garantie contractuelle

---

<b>Coverage</b>	Produit de base
-----------------	-----------------

---

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

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](#) **Conforme**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**