

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Actassi rail 1U 8 prises + interrupteur 19P VDE



NSYAPU19S8S

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 du 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 prises d'alimentation	8
[In] courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Type de commande	Vert LED commutateur
Support de montage	Amont 19" rack
Mode de fixation	Par crochets Fixation directe
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>	CEI 60884 UNE 20315 DIN 49440 VDE 0620-1
---------------	---

## Emballage

---

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

---

<b>Nb produits dans l'emballage 1</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 1</b>	1,035 kg
-------------------------------	----------

---

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

---

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	240
---------------------------------------	-----

---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	120,000 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>	262,000 kg
-------------------------------	------------

## Garantie contractuelle

---

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

---

<b>Garantie</b>	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](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No