

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

## Actassi, 1HE Stromverteilerschiene, 9 Steckdosen 19P VDE



NSYAPU19S9

EAN Code: 3606480172014

### Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produkt- oder Komponententyp	Stromverteilerschiene
Geräteanwendung	Mehrzweck
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Zubehör / Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Konfiguration der Ausgangspole	2P + E mit Rollläden
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück
Farbe	Aluminium

### Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	1 Stromschiene Befestigungselemente
Position der Erdungslasche	35° Erdungskabelschuh
Anzahl der Steckdosen	9
[In] Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	230 V AC
Montagehalterung	Stütze 19-Zoll-Rack
Befestigungsmodus	Direktbefestigung Durch Konsolen
Material	Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser
Oberflächenbeschaffenheit	Eloxiert
Elektrische Verbindung	3 m Netzanschlusskabel 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> H05VV-F3G1.5
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Höhe	44,45 mm
Breite	Gesamt: 482,6 mm Gehäuse: 440 mm
Tiefe	76 mm

### Montage

Feuerbeständigkeit	850 °C
Konformitätskennzeichen	VDE

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

---

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

## Verpackungseinheiten

---

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
------------------	-----

---

<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
--------------------------------------	---

---

<b>VPE 1 Höhe</b>	7,500 cm
-------------------	----------

---

<b>VPE 1 Breite</b>	9,000 cm
---------------------	----------

---

<b>VPE 1 Länge</b>	52,000 cm
--------------------	-----------

---

<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	1,080 kg
---------------------------------	----------

---

<b>VPE 2 Art</b>	PAM
------------------	-----

---

<b>VPE 2 Menge</b>	200
--------------------	-----

---

<b>VPE 2 Höhe</b>	140,000 cm
-------------------	------------

---

<b>VPE 2 Breite</b>	100,000 cm
---------------------	------------

---

<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
--------------------	------------

---

<b>VPE 2 Gewicht</b>	220,000 kg
----------------------	------------

## Vertragliche Gewährleistung

---

<b>Garantie (in Monaten)</b>	18
------------------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Nein**

Verpackung ohne Kunststoff **Nein**

[EU-RoHS-Richtlinie](#) **Konform**

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur **Nein**

### Use Again

#### Reproduktion

Circular Economy-Eignung **Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich**

Rücknahme **Ja**

WEEE-Kennzeichnung **Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.**