

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS SRT, 19" Schienen-Kit für Smart-UPS SRT 5/6/8/10 kVA

SRTRK2

EAN Code: 0731304313113

## Übersicht

**Ausführung** Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Die Zuverlässigkeit von Smart-UPS für kleine Budgets.

## Hauptmerkmale

<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	Montage-Bausatz
<b>Delivered Zubehör</b>	Installationsanleitung Befestigungsmaterial Rack-Montage-Halterungen
<b>Baureihe</b>	Smart-UPS Accessories

## Abmessungen

<b>Farbe</b>	Grau
<b>Höhe</b>	44 mm
<b>Breite</b>	527 mm
<b>Tiefe</b>	89 mm
<b>Produktgewicht</b>	2,73 kg
<b>Montagemodus</b>	Aufbau

## Umgebung

<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-76...140 °C
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 % nicht kondensierend
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-76...140 °C
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0...3048 m
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	0...95 % nicht kondensierend

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	7,1 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	14,2 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	69,6 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	3,640 kg
<b>VPE 2 Art</b>	P12

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.

---

VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	50,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	64,650 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



## 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 >](#)

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	719 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	29 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	1 739 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.3 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	65
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.