

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Easy UPS On-Line SRV, Rackmount, 3000 VA, 230 V, mit Schienen-Kit

SRV3KRIRK

### Übersicht

**Ausführung** Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochwertige Online-USV mit Doppelwandler-Technologie, die auch unter ungünstigsten Bedingungen für den Stromschutz geeignet ist

**Lieferzeit**

### Hauptmerkmale

<b>Main Input Voltage</b>	230 V
<b>Other Input Voltage</b>	220 V 240 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Other Output Voltage</b>	220 V 240 V
<b>Nennleistung in W</b>	2400 W
<b>Nennleistung in VA</b>	3000 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C20
<b>Output connection type</b>	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
<b>Nummer der Rack-Einheit</b>	2U
<b>Kabellänge</b>	1,48 m
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Provided equipment</b>	1 IEC 60320 C19 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel 1 Rack-Montagehalterungen 1 Rackmontierte Trageschienen Benutzerhandbuch

### Allgemein

**Anzahl der belegten Steckplätze  
des Leistungsmoduls** 0

**Anzahl der freien Steckplätze  
für Leistungsmodule** 0

**Redundant** No

### Abmessungen

**Farbe** Schwarz (RAL 7010)

Höhe	8,6 cm
Breite	43,7 cm
Tiefe	63,2 cm
Produktgewicht	27,6 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
USB-kompatibel	Yes
Einbauposition	Horizontal

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	110...285 V Halblast 160 - 280 V Volllast
Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Autosensing

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung in VA	3000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2400 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Oberschwingungen	3 %
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Wirkungsgrad	88 % (Volllast)
Bypass-Art	Interner bypass (automatisch und manuell)
Scheitelfaktor	3:1

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE UKCA EAC TISI
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...15000 m
Geräuschpegel	50 dBA
Online thermische Auflösung	910 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Batteriespannung	72V
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	4 h
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	<a href="#">APCRBCV202</a> 
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	60 W rated

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Freie Steckplätze	1
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	600 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	22,8 cm
VPE 1 Breite	79,4 cm
VPE 1 Länge	57 cm
VPE 1 Gewicht	29 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)