

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SRV3KRIRK

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochwertige Online-USV mit Doppelwandler-Technologie, die auch unter ungünstigsten Bedingungen für den Stromschutz geeignet ist
<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Bemessungsleistung in W</b>	2400 W
<b>Nennleistung in VA</b>	3000 VA
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 60320 C20
<b>Anschlussart der Ausgänge</b>	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
<b>Anzahl der Rack-Einheiten</b>	2U
<b>Kabellänge</b>	1,48 m
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Geliefertes Zubehör</b>	1 IEC 60320 C19 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel 1 Rack-Montage-Halterungen 1 Rack-Montage-Tragschienen Benutzerhandbuch

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Batteriespannung</b>	72 V
<b>Anzahl der gefüllten Batterieschächte</b>	0
<b>Anzahl der freien Batterieschächte</b>	0
<b>Aufladezeit der Batterie</b>	4 h
<b>Batterielebensdauer</b>	3...5 Jahr(e)

<b>Ersatzbatterie</b>	APCRBCV202 
<b>Leistung Batterieladegerät</b>	60 W bewertet
<b>Allgemein</b>	
<b>Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls</b>	0
<b>Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodul</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>Abmessungen</b>	
<b>Farbe</b>	Schwarz (RAL 7010)
<b>Höhe</b>	8,6 cm
<b>Breite</b>	43,7 cm
<b>Tiefe</b>	63,2 cm
<b>Produktgewicht</b>	27,6 kg
<b>Montageort</b>	Vorne
<b>Montagepräferenz</b>	Niedriger
<b>Montagemodus</b>	Gestellmontiert
<b>USB-kompatibel</b>	Yes
<b>Montageposition</b>	Horizontal
<b>Eingang</b>	
<b>Eingangsspannungsgrenzen</b>	110 - 285 V Halblast 160 - 280 V Volllast
<b>Netzwerkfrequenz</b>	40 - 70 Hz automatische Erfassung
<b>Ausgang</b>	
<b>Max. konfigurierbare Leistung in VA</b>	3000 VA
<b>Max. konfigurierbare Leistung in W</b>	2400 W
<b>Ausgangsfrequenz</b>	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation
<b>Oberschwingungsverzerrung</b>	3 %
<b>USV-Typ</b>	Online-Doppelwandlung
<b>Wellentyp</b>	Sinuswelle
<b>Wirkungsgrad</b>	88 % (Volllast)
<b>Bypass-Typ</b>	Interner Bypass (automatisch und manuell)
<b>Scheitelfaktor</b>	3:1
<b>Konformität</b>	
<b>Produktzertifizierungen</b>	CE UKCA EAC TISI
<b>Normen</b>	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 Luftfeuchtigkeit	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
Wärmeabgabe	910 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
Freie Steckplätze	1
Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	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)