

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line SRV, Rackmount, 1000 VA, 230 V, mit Schienen-Kit

SRV1KRIRK

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

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Nennleistung in W	800 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Steckernorm	IEC 60320 C14
Output connection type	3 IEC 60320 C13
Nummer der Rack-Einheit	2U
Kabellänge	1,50 m
Anzahl von Kabeln	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 to C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel 1 Rack-Montagehalterungen 1 Rackmontierte Trageschienen Benutzerhandbuch

Allgemein

Maximale Laufzeit	4 min.
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	31,2 cm
Produktgewicht	11 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	1000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	800 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Oberschwingungen	3 %
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Wirkungsgrad	88 % (Volllast)
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Bypass-Art	Interner bypass (automatisch und manuell)
Scheitelfaktor	3:1

Konformität

Produktzertifizierungen	CE 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
Aufstellungshöhe	0 - 3000 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	372 Btu/h

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
-------------	-------------------

Batteriespannung	24 V
------------------	------

Vorinstallierte Batterien	0
---------------------------	---

Leere Batterieschächte	0
------------------------	---

Typische Ladedauer	4 h
--------------------	-----

Batterielebensdauer	3...5 Jahre
---------------------	-------------

Ersatzbatterie	APCRBCV200 
----------------	--

Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	30 W rated
--	------------

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton
-----------------	---

Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
---------------	---

Freie Steckplätze	1
-------------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

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

Verpackungseinheiten

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Package 1 Length	55 cm
------------------	-------

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Width	70 cm
-----------------	-------

Package 1 Height	21,8 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	13,1 kg
------------------	---------

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
------------------	-----------------------------------

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
--------------------	--

Quecksilberfrei	Ja
-----------------	----

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
---------------------------------	--------------------

Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
-----------------------------	----------------------------

Vertragliche Gewährleistung

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