

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS SRV 2000 VA, 230 V

SRV2KI

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	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	1600 W
Nennleistung in VA	2000 VA
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14
Anschlussart der Ausgänge	4 IEC 60320 C13
Kabellänge	1,50 m
Anzahl der Kabel	1
geliefertes Zubehör	1 IEC 60320 C13 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel Benutzerhandbuch
Baureihe	Easy UPS On-Line

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Batteriespannung	48 V
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	4 h
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)

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.

Ersatzbatterien	APCRBCV204 
-----------------	--

Leistung Batterieladegerät	70 W bewertet
----------------------------	---------------

Allgemein

Max. 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	23,8 cm
------	---------

Breite	14,5 cm
--------	---------

Tiefe	40 cm
-------	-------

Produktgewicht	16,8 kg
----------------	---------

Montageort	Vorne
------------	-------

Montagepräferenz	No preference
------------------	---------------

Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
--------------	-----------------------

USB-kompatibel	Yes
----------------	-----

Montageposition	Vertikal
-----------------	----------

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	110 - 285 V Halblast 160 - 280 V Volllast
--------------------------	--

Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung
------------------	-----------------------------------

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA	2000 VA
-------------------------------------	---------

Max. konfigurierbare Leistung in W	1600 W
------------------------------------	--------

Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
------------------	------------------------------------

Oberschwingungsverzerrung	3 %
---------------------------	-----

USV-Typ	Online-Doppelwandlung
---------	-----------------------

Wave type	Sinuswelle
-----------	------------

Wirkungsgrad	88 % (Volllast)
--------------	-----------------

zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
---------------------------	---

Bypass-Typ	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 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	745 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Daueronalarm
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	35,5 cm
VPE 1 Breite	23,5 cm
VPE 1 Länge	52,5 cm
VPE 1 Gewicht	18,1 kg

Vertragliche Gewährleistung

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

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

 Energieeffizientes Produkt

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)