

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS RC 2000VA, 230V

SRC2KI

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit
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	1,22 m
Anzahl Der Kabel	1
Delivered Zubehör	Grundlegendes USV-Signalisierungskabel RS-232 CD mit Software Benutzerhandbuch USB-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

Effizienz	View Efficiency Graph
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	3 h
Batteriespannung	48 V
Leistung Batterieladegerät	144 W bewertet
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Verlängerte Laufzeit	0

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.

Allgemein

Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Holzkohle
Höhe	26 cm
Breite	14,5 cm
Tiefe	39,7 cm
Produktgewicht	18 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	Yes
Montageposition	Vertikal

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 280 V
Leistungsfaktor Der Last	0.8

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	2000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	1600 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
Wave Type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung Am Ausgang	< 3% linear load
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 3 %
Scheitelfaktor	3:1
Bypass-Typ	Integrierter Bypass
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung

Konformität

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 %

Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 %
Geräuschpegel	50 dBA

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
Notabschaltung	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	600 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449
Datenleitungsschutz	RJ45 Modem-/Fax-Schutz (Einzelanschluss mit vier Kabeln)

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	23 cm
Vpe 1 Breite	59 cm
Vpe 1 Länge	32,5 cm
Vpe 1 Gewicht	19,8 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	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 Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)