

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

Batterien und Überbrückungszeit

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)

Ersatzbatterie [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

Wellentyp 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 : Deziderter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
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

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt

Vertragliche Gewährleistung

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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)