

Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC



APC Easy UPS SRV 1000 VA, 230V

SRV1KI

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
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Anzahl der Steckdosen	3 IEC 60320 C13
Kabellänge	1,50 m
Anzahl von Kabeln	1
Gelieferte Ausrüstung	Grundlegendes USV-Signalisierungskabel RS-232 USB-Kabel CD mit Software Benutzerhandbuch IEC-C14 - Shuko input power cord Netzkabel C13-C14

Allgemein

Maximale Laufzeit	4 min.
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	22,3 cm

Breite	14,5 cm
Tiefe	28,8 cm
Produktgewicht	9,3 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
USB-kompatibel	Yes
Einbauposition	Vertikal

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
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 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 EN/IEC 62040-2

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	1
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	4 h
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	10,6 kg
Höhe VPE1	33 cm
Breite VPE1	23,5 cm
Länge VPE1	36,5 cm

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre (Produktionsmängel)
----------	-----------------------------