

Technický list

Specifikace



APC Easy UPS On-Line SRV 1000VA RM 230V with Extended Runtime Battery Pack, Rail Kit

SRV1KRILRK

Přehled

Představení	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Dodací lhůta	Obvykle na skladě

Základní popis

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Jmenovitý výkon (W)	800 W
Jmenovitý výkon (VA)	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Počet jednotek rámu	4U
Počet kabelů	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko napájecí kabel 1 IEC 60320 C13 to C14 napájecí kabel 1 kabel USB 1 Konfigurační kabel RS-232 1 external battery pack 1 battery cable 1 Skříňové instalační konzole uživatelská příručka

Obecné

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Fyzický

Barva	Černá (RAL 7010)
Výška	17,2 cm

Šířka	43,8 cm
Hloubka	41,2 cm
Hmotnost přístroje	27 kg
Montážní poloha	Čelní
Mounting preference	Lower
Montážní režim	Montáž na rám
USB compatible	No
	Vodorovná

Vstup

Rozsah vstupního napětí	110...285 V half load 160...280 V plná zátěž
Frekvence sítě	40...70 Hz automatické rozpoznání

Výstup

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Max. nastavitelný výkon (W)	800 W
Výstupní kmitočet (synchr. se sítí)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchr. se sítí
Harmonické zkreslení	3 %
Topologie	Online s dvojí konverzí
Druh průběhu	Sinusoida
Účinnost	88 % (plná zátěž)
Doplňkové informace	Jmenovité výstupní napětí lze nastavit na 220 : 230 nebo 240 V
Bypass type	Interní bypass (automatický i manuální)
Činitel výkyvu	3:1

Vyhovuje normám

Certifikace výrobku	CE UKCA EAC TISI
Standards	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Okolní

Provozní teplota	0...40 °C
Relativní vlhkost	0...95 % nekondenzující
Pracovní nadmořská výška	0...3000 m
Teplota okolí pro uskladnění	-20...50 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 % nekondenzující
Nadmořská výška pro skladování	0...15000 m
Úroveň hluku	50 dBA
Tepelné ztráty	372 Btu/h
Stupeň krytí IP	IP20

Baterie a doba běhu

Typ baterie	Olověná baterie
Napětí baterie	36V
Předinstalované baterie	0
Prázdné pozice baterií	0
Typická doba nabíjení	4,5 H
Životnost baterie	3...5 rok
Nabíjecí výkon baterie (W)	175 W rated
Battery option	SRV36RLBP-9A 1 1032 VAh SRV36RLBP-9A 2 1548 VAh SRV36RLBP-9A 3 2064 VAh SRV36RLBP-9A 4 2580 VAh

Komunikace a správa

Funkce alarmu	Upozornění na stav, kdy je systém napájen z baterie : zřetelné upozornění na nízkou kapacitu baterie : upozornění nepřerušovaným tónem na přetížení Multifunkční lcd stavová a kontrolní konzola
---------------	---

Přepěťová ochrana a filtrace

Energie rázu	600 J
--------------	-------

Jednotky balení

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	3
Package 1 Height	48 cm
Package 1 Width	50 cm
Package 1 Length	60 cm
Package 1 Weight	33,5 kg

Nabídka udržitelnosti

Nařízení REACH	Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS Produkt mimo oblast působnosti nařízení China RoHS. Prohlášení o látkách pro vaši informaci.
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	2 roky na opravu nebo výměnu
--------	------------------------------

Doporučené náhradní produkty