

# Technický list

Specifikace



## APC Easy UPS On-Line SRV RM 10000 VA 230 V, prodloužená doba provozu s externí baterií

SRV10KRIL

### 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
typ produktu nebo součásti	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
jmenovitý výkon (W)	10000 W
jmenovitý výkon (VA)	10000 VA
Output connector type	Připojení na svorkovnici třížilový (1PH+N+G) 1
počet jednotek rámu	5U
provided equipment	1 kabel USB 1 Konfigurační kabel RS-232 2 Skříňové instalační konzole 1 external battery pack 1 battery cable uživatelská příručka
výrobová řada	Easy UPS On-Line

### Baterie a doba běhu

Doba provozu	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Účinnost	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
typ baterie	Olověná baterie
napětí baterie	240 V
Předinstalované baterie	0
Prázdné pozice baterií	0
Typická doba nabíjení	5 H
životnost baterie	3...5 rok
Nabíjecí výkon baterie (W)	1170 W rated

### Obecné

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

## Fyzický

barva	Černá (RAL 7010)
výška	21,95 cm
šířka	43,8 cm
hloubka	61,5 cm
hmotnost přístroje	78 kg
montážní poloha	Čelní
Mounting preference	Lower
montážní režim	Rack-mounted with kit
USB compatible	Yes
montážní poloha	Vodorovná

## Vstup

rozsah vstupního napětí	110...300 V 60 % load 176...300 V plná zátěž
Number of input connectors	1 Připojení na svorkovnici třížilový (1PH+N+G)
frekvence sítě	40...70 Hz automatické rozpoznání

## Výstup

Maximum configurable power in VA	10000 VA
Max. nastavitelný výkon (W)	10000 W
Výstupní kmitočet (synchr. se sítí)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchr. se sítí
harmonické zkreslení	1 %
Topologie	Online s dvojitou konverzí
Druh průběhu	Sinusoida
účinnost	94 % (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 výrobků	CE UKCA EAC TISI
Standardy	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	-15...60 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 % nekondenzující
nadmořská výška pro skladování	0...15000 m
úroveň hluku	58 dBA
Odvod tepla	2128 Btu/h
stupeň krytí IP	IP20

## Komunikace a správa

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Nouzové vypínání	Ano
volné sloty	1
Řídicí panel	Multifunkční lcd stavová a kontrolní konzola

## Přepěťová ochrana a filtrace

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

## Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	49 cm
Šířka balení 1	87 cm
Délka balení 1	60 cm
Hmotnost balení 1	88 kg

## Záruční lhůta

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

## Trvale udržitelný rozvoj

Značka Green Premium™ je závazek společnosti Schneider Electric dodávat produkty s nejlepší environmentální výkonností ve své třídě. Green Premium slibuje dodržování nejnovějších předpisů, transparentnost dopadů na životní prostředí, cirkulární a nízkourovňové produkty<sup>2</sup>.

[Více informací o řadě Green Premium >](#)



Průhlednost [RoHS/REACH](#)

## Pohoda a výkon

Neobsahuje Rtuť

Informace Výjimce O Rohs [Ano](#)

## Certifikace a normy

**Nařízení Reach** [Deklarace REACH](#)

**Směrnice Eu Rohs** [V souladu s výjimkami](#)

**Informace O Životním Prostředí** [Environmentální profil produktu](#)

**Životní Cyklus** [Informace o ukončení životnosti](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---



