

# Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Easy UPS On-Line, 5kVA/  
5kW, Rackmount 4U, 230V, Hard  
wire 3-wire(1P+N+E) outlet,  
Intelligent Card Slot, LCD, W/ Rail  
Kit

SRV5KRIRK

## Áttekintés

Bemutató	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Átfutási idő	Speciális rendelés – kvóta használata átfutási időknél

## Fő jellemzők

bemeneti feszültség	230 V
Termék vagy alkatrész típusa	Unity Hot Standby processzor
Other Input Voltage	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
névleges teljesítmény W-ben	5000 W
névleges teljesítmény VA-ban	5000 VA
Output connector type	Huzalozás 3-vezetékes (1PH+N+G) 1
polcgységek száma	4U
provided equipment	1 USB kábel 1 RS-232 konfiguráció kábel 2 Keretszerelésű konzolok 2 Keretszerelést támogató sínek 1 external battery pack 1 battery cable
Termékválaszték	Easy UPS On-Line

## Akkumulátorok és üzemidő

Futási idő	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Hatékonyság	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
akkumulátor típusa	Lead gel
akkumulátor feszültsége	192V
Meghosszabbítható futásidő	0
Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	4 óra
akkumulátor élettartama	3...5 év

Nettó ár

Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	235 W rated
------------------------------------------------	-------------

## Általános

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

## Fizikai

szín	Fekete (RAL 7010)
Magasság	173 mm
szélesség	438 mm
Mélység	710 mm
Nettó súly	61 kg
szerelési hely	Mellső
Mounting preference	Lower
szerelési mód	Polcra szerelhető
USB compatible	Yes
szerelési pozíció	Vízszintes

## Bemenet

bemeneti feszültség korlátok	110...300 V 60 % load 176...300 V teljes terhelés
Number of input connectors	1 Huzalozás 3-vezetékes (1PH+N+G)
hálózati frekvencia	40 – 70 Hz automata érzékelés

## Kimenet

Maximum configurable power in VA	5000 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	5000 W
kimeneti frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 fő áramkörre szinkronizálva
harmonikus torzítás	1 %
Topológia	Online dupla konverzió
Hullámforma típus	Színusz hullám
hatásfok	94 % (teljes terhelés)
további információ	Konfigurálható 220 : 230 vagy 240 V névleges kimeneti feszültségre
Bypass type	Belső bypass (automatikus és kézi)
crest factor	3 : 1

## Megfelelőség

Terméktanúsítványok	CE UKR EAC
Szabványok	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Környezetvédelem

Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...40 °C
relatív páratartalom	0...95 %
működési magasság	0...3000 m
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-15...60 °C
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 % nem kondenzálódó
tárolási magasság	0...15000 m
hangszint	55 dBA
hővesztesség	1172 Btu/óra
IP védettségi szint	IP20

## Kommunikáció és menedzsment

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Vészáramellátás kikapcsolva (EPO)	Igen
szabad bővítőhelyek	1
Vezérlőpanel	Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval

## Túlfeszültség-védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	600 J
-----------------------------------	-------

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	48,5 cm
1. csomag szélessége	83,6 cm
1. csomag hossza	60 cm
1. csomag súlya	71 kg

## Garancia

Garancia	2 years repair or replace
----------	---------------------------


## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[A Environmental Data magyarázata >](#)

[Hogyan értékeljük a termékek fenntarthatóságát >](#)

### Use Better

 <b>Anyagok és csomagolás</b>	
Újrahasznosított kartonból készült csomagolás	Nem
Műanyag nélküli csomagolás	Nem
<a href="#">EU RoHS irányelv</a>	Megfelelő
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>

### Use Again



 <b>Újracsomagolás és újragyártás</b>	
Visszaváltás	Igen
WEEE Label	 A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

