

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Easy UPS On-Line, 3kVA/
2700W, Rackmount 2U, 230V, 6x
IEC C13 + 1x IEC C19 outlets,
Intelligent Card Slot, LCD, W/ rail
kit

SRV3KRIRK-E

Áttekintés

Bemutató High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Átfutási idő Általában van raktáron

Fő jellemzők

Main Input Voltage 230 V

Termék vagy alkatrész típusa Unity Hot Standby processzor

Other Input Voltage 220 V
240 V

Main Output Voltage 230 V

Other Output Voltage 220 V
240 V

névleges teljesítmény W-ben 2700 W

névleges teljesítmény VA-ban 3000 VA

Input Connection Type IEC 60320 C20

output connection type 6 IEC 60320 C13
1 IEC 60320 C19

polcgységek száma 2U

kábelhossz 1,5 m

Vezetékek száma 1

provided equipment 1 IEC 60320 C19 to Schuko power cable
1 IEC 60320 C13 to C14 power cable
1 USB kábel
1 RS-232 konfiguráció kábel
1 Keretszerelésű konzolok
1 Keretszerelést támogató sínek
felhasználói kézikönyv

Termékválaszték Easy UPS On-Line

Akkumulátorok és üzemidő

Futási idő [View Runtime Graph](#)


Hatékonyság [View Efficiency Graph](#)

akkumulátor típusa Lead gel

akkumulátor feszültsége 72V

Meghosszabbítható futásidő 0

Nettó ár

Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	4 óra
akkumulátor élettartama	3...5 év
Cserélhető akkumulátor	APCRBCV202 
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	60 W rated

Általános

Max runtime	3 perc
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Fizikai

szín	Fekete (RAL 7010)
Magasság	8,6 cm
Szélesség	43,8 cm
Mélység	63,2 cm
Nettó súly	28,5 kg
szelési hely	Mellső
Mounting preference	Lower
szelési mód	Polcra szerelhető
USB compatible	Yes
szelési pozíció	Vízszintes

Bemenet

bemeneti feszültség korlátok	110...285 V 40 A 180...285 V teljes terhelés
hálózati frekvencia	40 – 70 Hz automata érzékelés

Kimenet

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	2700 W
kimeneti frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 fő áramkörre szinkronizálva
harmonikus torzítás	3 %
Topológia	Online dupla konverzió
Hullámforma típus	Színusz hullám
hatásfok	88 % (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 TR
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 % nem kondenzálódó
működési magasság	0...3000 m
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...50 °C
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 % nem kondenzálódó
tárolási magasság	0...15000 m
hangszint	50 dBA
hővesztesség	1024 Btu/óra
IP védettségi szint	IP20

Kommunikáció és menedzsment

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
szabad bővítőhelyek	1
riasztási funkció	Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval

Túlfeszültség-védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	945 J
-----------------------------------	-------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	22,8 cm
1. csomag szélessége	79,4 cm
1.csomag hossza	57 cm
1. csomag súlya	32,5 kg

Garancia

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

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

Anyagok és csomagolás	
Újrahasznosított kartonból készült csomagolás	Nem
Műanyag nélküli csomagolás	Nem
EU RoHS irányelv	Megfelelő
REACH rendelet	REACH nyilatkozat

Use Again


Újracsomagolás és újragyártás	
Visszaváltás	No
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



