



APC Smart-UPS SRT 5000 VA 230 V SRT5KXLI


További információ +36 1 382 2800

- Tartalma: CD szoftverrel, Kommunikációs kábel, Dokumentációs CD-lemez, Szerelési útmutató, Eltávolítható tartóláb, Hőmérsékletérzékelő, USB kábel, Garanciakártya, Web/SNMP vezérlőkártya

Kimeneti	
Kimeneti teljesítménykapacitás	4.5kW / 5.0kVA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	4.5kW / 5.0kVA
Névleges kimeneti feszültség	230V
Kimeneti feszültség torzulás	Kevesebb mint 2%
Kimeneti frekvencia (fő tápellátó hálózattal szinkronizálva)	50/60 Hz +/- 3 Hz Fő áramkörre szinkronizálva
Egyéb kimeneti feszültségek	220, 240
Maximális terhelési tényező	3 : 1
Topológia	Online dupla konverzió
A hullámforma típusa	Színusz hullám
Kimeneti csatlakozások	(4) IEC 60320 C19 (6) IEC 320 C13 (6) IEC 60320 C13 (4) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers
Bypass	Belső bypass (automatikus és kézi)

Bemeneti	
Névleges bemeneti feszültség	230V
Bemeneti frekvencia	40 - 70 Hz Automata érzékelés
Bemeneti csatlakozás típusa	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Bemeneti feszültségtartomány a fő műveletekre	100 - 275 Adjustable (half load), 160 - 275V
Egyéb bemeneti feszültségek	220, 240

Korlátozott felelősségi nyilatkozat: A dokumentáció nem helyettesíti a termékek adott felhasználói alkalmazásokra történő megfelelőségének és megbízhatóságának meghatározását, ezek meghatározására nem használható.

Akkumulátorok és futásidő	
Akkumulátor típusa	Ólom-sav akkumulátor
Előtelepített akkumulátorok	2
Jellemző újratöltési idő	1.5óra (órák)
Névleges elemfeszültség	192 V
Csereakkumulátor	APCRBC140 
Várható akkumulátor-élettartam (év)	3 - 5
Csereakkumulátorok száma	1
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	560Watt
Meghosszabbítható futásidő	1
Akkumulátor kapacitás Volt-Amp-órában kifejezve	845
Meghosszabbított üzemelési opciók a következőre	APC-Smart-UPS-SRT-5000-VA-230-V (A webhely technikai lapján érhető el)
Futásidő	View Runtime Graph (A webhely technikai lapján érhető el) View Runtime Chart (A webhely technikai lapján érhető el)
Hatékonyság	View Efficiency Graph (A webhely technikai lapján érhető el)

Kommunikáció és vezérlés	
Interfész port (ok)	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Vezérlőpult	Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (Lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval
Riasztási funkciók	Riasztások hang és fényjelekkel, súlyosság szerint rangsorolva
Vészáramellátás kikapcsolva (EPO)	Igen
SmartSlot™ interfész mennyiség	1

Túlfeszültség védelem és szűrés	
Surge energy rating	480Joule

Fizikai	
Maximális magasság-méret	432mm, 43.2cm
Maximális szélességek	130mm, 13.0cm
Maximális mélység méretek	719mm, 71.94cm
Nettó súly	54.43kg

Korlátozott felelősségi nyilatkozat: A dokumentáció nem helyettesíti a termékek adott felhasználói alkalmazásokra történő megfelelőségének és megbízhatóságának meghatározását, ezek meghatározására nem használható.

Fizikai	
Szállítási súly	63.6kg
Szállítási magasság	330mm, 33.0cm
Szállítási szélesség	610mm, 61.0cm
Szállítási mélység	960mm, 96.0cm
Szín	Fekete
Egységek száma raklaponként	6.0

Környezetvédelem	
Működési hőmérséklet	0 - 40 °C
Viszonylagos üzemi nedvességtartalom	0 - 95 (Non-condensing) %
Üzemelési magasság	0 - 3048méter
Tárolási hőmérséklet	-15 - 45 °C
Tárolási magasság	0 - 15240méter
Hallható zaj az egység felületétől 1 méterre	55.0dBA
Online hőveszteség	931.0BTU/hr
Védelmi osztály	IP20

Megfelelőség	
Engedélyek	CE, CE-jelölés, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Garanciális feltételek	3 év javítás és csere (kivéve akkumulátorok), 2 év az akkumulátorok esetén

Vállalható ajánlati állapot	
RoHS	Kompatibilis

Korlátozott felelősségi nyilatkozat: A dokumentáció nem helyettesíti a termékek adott felhasználói alkalmazásokra történő megfelelőségének és megbízhatóságának meghatározását, ezek meghatározására nem használható.