

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Smart-UPS SRT 6000 VA 230 V

SRT6KXLI

Áttekintés

Bemutató	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Átfutási idő	Általában van raktáron

Fő jellemzők

bemeneti feszültség	220 V AC kétfázisú 230 V AC kétfázisú 240 V AC kétfázisú
Egyéb bemeneti feszültségek	220 V 240 V
bemeneti feszültség korlátok	100...275 V adjustable (half load)
Number of input connectors	1 Huzalozás 3-vezetékes (1PH+N+G)
hálózati frekvencia	40 – 70 Hz automata érzékelés
Output voltage	220 V kétfázisú 230 V kétfázisú 240 V kétfázisú
Egyéb kimeneti feszültségek	220 V 240 V
névleges teljesítmény W-ben	6000 W
névleges teljesítmény VA-ban	6000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C-13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C-19
Output connector type	Huzalozás 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
Bypass type	Belső bypass (automatikus és kézi)
crest factor	3 : 1
harmonikus torzítás	Kevesebb mint 2%
Maximum configurable power in VA	6000 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	6000 W
Topológia	Online dupla konverzió
Hullámforma típus	Színusz hullám
Kimeneti frekvencia (fő áramkörre szinkronizálva)	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 fő áramkörre szinkronizálva

Kiegészítő jellemzők

Battery type	Lead-acid internal included
Vészáramellátás kikapcsolva (EPO)	Igen

Nettó ár




szabad bővítőhelyek	1
Előtelepített SmartSlot™ kártyák	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port Embedded network management card 3 Available expansion slot
Túlfeszültség-energia osztályozás	480 J
Szín	Fekete
Magasság	432 mm
Szélesség	174 mm
Mélység	719,4 mm
Nettó súly	60 kg
Mounting preference	No preference
Rögzítési mód	Sín
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Rögzítési pozíció	Függőleges
szerelemi mód	Tower
tartozékok	CD szoftverrel Dokumentációs CD-lemez Szerelési útmutató Eltávolítható tartóláb Hőmérsékletérzékelő USB kábel Garanciakártya Web/SNMP vezérlőkártya
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
Termékcsalád	Smart-UPS On-Line
Termék vagy alkatrész típusa	Unity Hot Standby processzor

Környezet

Terméktanúsítványok	CE EAC ISI RCM VDE
Jelölés	CE-jelölés
Szabványok	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	0...40 °C
Tárolási környezeti levegő hőmérséklet	-15...45 °C
tárolási magasság	0...15240 m
IP védettség szint	IP20

relatív páratartalom	0...95 % nem kondenzálódó
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 % nem kondenzálódó
hangszint	55 dBA
hőelvezetés	1300 Btu/óra
Működési magasság	0...10000 m

Akkumulátorok és üzemidő

Futási idő	View Runtime Graph 
Hatékonyság	View Efficiency Graph 
akkumulátor típusa	Lead gel
akkumulátor feszültsége	192V
Meghosszabbítható futásidő	1
Előtelepített akkumulátorok	0
Jellemző újratöltési idő	1,5 H
Csereakkumulátorok száma	1
akkumulátor élettartama	3...5 év
Cserélhető akkumulátor	APCRBC140 
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	597 W rated

Csomagolási egység

1. csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	37,000 cm
1. csomag szélessége	96,000 cm
1. csomag hossza	61,000 cm
1. csomag súlya	67,000 kg

Garancia

Garancia (hónap)	36 Szünetmentes áramforrás 24 Akkumulátor
------------------	---

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 >](#)

Környezeti lábnyom

Teljes életciklus-szénlábnyom 13917

Környezetvédelmi közzététele [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Igen

Műanyag nélküli csomagolás Nem

[EU RoHS irányelv](#) Megfelel a mentességeknek

SCIP szám 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

REACH rendelet [REACH nyilatkozat](#)

Use Longer

Élettartam meghosszabbítása

Javítás Nem

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)

Kivehető akkumulátor Felhasználó által cserélhető

Visszaváltás Igen

WEEE címke  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



