

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## APC Smart-UPS SC 450 VA 230 V - 1U rackbe szerelt/torony



SC450RMI1U

### Áttekintés

<b>Bemutató</b>	Az APC Smart-UPS SC ideális azon kisebb és közepes méretű cégek számára, amelyek meg szeretnék védeni hálózati és helyszíni (POS) eszközeiket az elektromos hálózati zavaroktól és az áramkimaradásoktól. A Smart-UPS SC hálózati fokozatú védelemmel, üzem közben cserélhető akkumulátorokkal és beépített adatvonal-védelemmel rendelkezik, amelyek védelmet biztosítanak az áramellátás zavaraival szemben, és így megnövekedett rendelkezésre állást tesznek lehetővé. A belépő szintű alkalmazások védelmére szolgáló alapvető szolgáltatásokkal és felügyeleti lehetőségekkel ellátott Smart-UPS SC azonos szabványok szerint készült, mint a díjnyertes Smart-UPS típus.
-----------------	---

<b>Átfutási idő</b>	Általában van raktáron
---------------------	------------------------

### Fő jellemzők

<b>Main Input Voltage</b>	230 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Névleges teljesítmény W-ben</b>	280 W
<b>Névleges teljesítmény VA-ban</b>	450 VA
<b>Plug standard</b>	IEC 320 C14
<b>Nb of power socket outlets</b>	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
<b>Polcegységek száma</b>	1U
<b>Akkumulátor típusa</b>	Lead gel
<b>Tartozékok</b>	Felhasználói kézikönyv Keretszerelésű konzolok Smart UPS jelző RS-232 kábel CD szoftverrel

### Általános

<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Product web sub-family</b>	Entry level
<b>Redundant</b>	No

### Fizikai

<b>Szín</b>	Szürke
<b>Magasság</b>	4,4 cm
<b>Szélesség</b>	43,2 cm

Mélység	38,3 cm
Súly	10,18 kg
Szerelési hely	Mellső
Mounting preference	Lower
Szerelési mód	Polcra szerelhető
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Bemenet

Bemeneti feszültség korlátok	151...302 V állítható 195...265 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 automata érzékelés

## Kimenet

Harmonikus torzítás	Less than 5 % at full load
Maximum configurable power in VA	450 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	280 W
Átkapcsolási idő	2 ms-os átlagos: 8 ms-os maximum
Topológia	Vonalinteraktív
Hullámforma típus	Lépésenkénti közelítés egy szinuszhullámhoz
Kimeneti frekvencia (fő áramkörre szinkronizálva)	47...53 Hz 50Hz névleges frekvencia esetén fő áramkörre szinkronizálva 57...63 Hz 70 ms-ig fő áramkörre szinkronizálva

## Megfelelőség

Termék minősítések	C-Tick.1 CE EAC GOST-R TR VDE, C csoport
--------------------	---

## Környezeti

Hangszint	38 dBA
Hővesztesség	38 Btu/h
Működési magasság	0...10000 m
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	0...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-15...45 °C
Tárolási magasság	0,00...15240,00 m
Relatív páratartalom	0...95 %
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 %

## Akkumulátorok és működési idő

Akkumulátor feszültsége	12 V
Meghosszabbítható futásidő	0
Akkumulátor-kapacitás	9,0 AH

Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	5 H
Csereakkumulátorok száma	1
Akkumulátor élettartama	3...5 év
Battery power in VAH	108 VAh runtime
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	22 W rated

## Kommunikáció és menedzsment

Riasztási funkciók	Vészjelzés, amikor akkumulátoron : megkülönböztető "akkumulátor lemerülőfélben" vészjelzés : folyamatos "túlterhelés" vészjelzés
Vezérlőpanel	LED állapotkijelző On Line : Akkumulátoron : Cseréljen akkumulátort és Túlterhelés jelzésekkel
Vészáramellátás kikapcsolva (EPO)	Opcionális
Szabad bővítőhelyek	0

## Túlfeszültség védelem és szűrés

Data line protection	RJ11 2 utas modem/fax/DSL elosztó, védelemmel (2 db. kéteres kábel) RJ45 10/100 Base-T Ethernet védelem
Túlfeszültség-energia osztályozás	320 J
Szűrés	Teljesítményes többpólusú zajsűrés : 0.7% IEEE túlfeszültség áteresztés : nulla szintrögítési válaszidő : megfelel az UL 1449 követelményeinek

## Csomagolási egység

1. csomag súlya	11,73 kg
1. csomag magassága	16,4 cm
1. csomag szélessége	47,6 cm
1. csomag hosszúsága	58,9 cm
Egységek száma az 3. csomagban	24

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam végére vonatkozó információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Optimalizált energiahatékonyság	Energiahatékony termék
Take-back	Take-back program available

## Garancia

---

Garancia

2 éves javítási vagy cseregarancia

---