

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Smart-UPS, Line Interactive,
3kVA, Rackmount 2U, 230V, 8x
IEC C13+1x IEC C19 aljzat,
Hálózati kártya, AVR, LCD

SMT3000RMI2UNC

Áttekintés

Bemutató Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Fő jellemzők

bemeneti feszültség	230 V AC kétfázisú
Egyéb bemeneti feszültségek	220 V 240 V
Input Connection Type	BS1363A Brit IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
bemeneti feszültség korlátok	151...302 V állítható 160...286 V
hálózati frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 automata érzékelés
Output voltage	230 V AC kétfázisú
Egyéb kimeneti feszültségek	220 V 240 V
névleges teljesítmény W-ben	2700 W
névleges teljesítmény VA-ban	3000 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	2700 W
Átkapcsolási idő	4ms jellemző
Topológia	Vonalinteraktív
Hullámforma típus	Színusz hullám
kimeneti frekvencia	50/60 Hz +/- 3 Hz felhasználó által állítható +/- 0,1 fő áramkörre szinkronizálva
Cserélhető akkumulátor	RBC43

Grafikonok

Futási idő	View Runtime Graph
Hatékonyság	View Efficiency Graph

Kiegészítő jellemzők

További információ Konfigurálható 220 : 230 vagy 240 V névleges kimeneti feszültségre

Nettó ár

Battery type	Lead-acid internal included
Vezérlőpanel	Multifunkciós folyadékkristályos kijelző (lcd) állapotjelzésekkel és vezérlő funkcióval
Vészáramellátás kikapcsolva (EPO)	Opcionális
Előtelepített SmartSlot™ kártyák	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port Pre-installed network management card 3
Túlfeszültség-energia osztályozás	320 J
polcegységek száma	2U
kábelhossz	2,00 m
kábelek száma	1
Szín	Fekete
magasság	86 mm
szélesség	480 mm
Mélység	683 mm
termék súlya	44,19 kg
Rögzítési hely	Mellső
Mounting preference	Lower
Rögzítési mód	Polcra szerelhető
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
szerelési mód	Polcra szerelhető with included kit
tartozékok	CD szoftverrel Országspecifikus leszerelhető tápellátókábel Dokumentációs CD-lemez Szerelési útmutató Keretszerelést támogató sínek Smart UPS jelző RS-232 kábel Hőmérsékletérzékelő USB kábel Web/SNMP vezérlőkártya
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Termékcsalád	Smart-UPS
Termék vagy alkatrész típusa	Unity Hot Standby processzor

Környezet

Terméktanúsítványok	CE EAC ISI RCM VDE UK PSTI
Jelölés	GS Mark

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...40 °C
tárolási magasság	0...15240 m
relatív páratartalom	0...95 %
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...95 %
hangszint	55 dBA
hőelvezetés	348 Btu/óra
Működési magasság	0...10000 m

Akkumulátorok és üzemidő

akkumulátor típusa	Lead gel
Meghosszabbítható futásidő	0
Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	3 H
Csereakkumulátorok száma	1
Akkumulátor élettartama	3...5 év
Feltöltött akkumulátor teljesítménye (Wattban)	182 W rated

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	24,500 cm
1. csomag szélessége	60,000 cm
1. csomag hossza	98,500 cm
1. csomag súlya	52,924 kg

Garancia

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

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	2 780 kg CO2 eq.
Az gyártási szakasz szénlábnyoma [A1–A3]	1 712 kg CO2 eq.
Az elosztási szakasz szénlábnyoma [A4]	0 kg CO2 eq.
Az telepítési szakasz szénlábnyoma [A5]	20 kg CO2 eq.
Az használati szakasz szénlábnyoma [B2, B3, B4, B6]	1 043 kg CO2 eq.
Az életciklus végi szakasz szénlábnyoma [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás	Igen
Műanyag nélküli csomagolás	Nem
SCIP szám	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
EU RoHS irányelv	Megfelelés mentesítés alapján
REACH-szabályozás	A referencia SVHC-t tartalmaz a küszöbérték felett

Energiahatékonyság

Energiahatékonyság optimalizálva	Energiahatékony termék
----------------------------------	------------------------

Use Longer

Élettartam meghosszabbítása

Javítás	Nem
---------	-----

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás


Újrahasznosíthatósági potenciál, %-ban	58
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

