



NEW! APC Smart-UPS SC 1000VA 230V - 2U Rackmount/Tower

Part Number: SC1000I



Ausgang

Ausgangsleistung

600 Watt / 1000 VA

maximale Ausgangsleistung

600 Watt / 1000 VA

Nominelle Ausgangsspannung

230V

Stromspannung Verzerrung

Less than 5% at full load

Frequenz am Ausgang

(synchronisiert)

47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal

Wellenfaktor

up to 5 : 1

Wellentyp

Stepped approximation to a sinewave

Ausgangsanschlüsse

(4) IEC 320 C13



(2) IEC Jumpers

Eingang

Nominelle Eingangsspannung

230V

Eingangsfrequenz

50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)

Eingangsanschlußart

IEC-320 C14

Kabellänge

1.83 Meter

Input voltage range
for main operations

175 - 295V

Input voltage adjustable range
for main operations

160 - 286V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,
auslaufsicher

typische Ladedauer

8 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette

[RBC33](#)

Anzahl der Ersatzbatterien
(RBC™)

1

übliche Betriebsdauer bei
halber Last

19.7 minutes (300 Watt)

Normale Batterielaufzeit
bei Vollast

7.4 minutes (600 Watt)

Runtime Chart

[Smart-UPS SC](#)

Kommunikation & Management

Control panel

LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast

Steuerungspanel

Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating

445 Joule

Filterung

Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 5%

Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

Datenleitungsschutz

RJ45, Schutz für Modem/Fax/DSL/10-100 Base-T

Abmessungen

Maximale Höhe

89.00 mm

Maximale Breite

432.00 mm

Maximale Tiefe

463.00 mm

Rackhöhe

2U

Nettogewicht

16.36 KG

Versandgewicht

19.55 KG

Versandhöhe

254.00 mm

Versandbreite

610.00 mm

Versandtiefe

610.00 mm

Verpackungseinheit

1.00

Farbe

Grau

Anzahl Paletten

10.00

Umgebung

Betriebsbedingungen

0 - 40 °C

Relative Feuchtigkeit bei
Betrieb

0 - 95%

Operating Elevation

0-3000 Meter

Lagerungstemperatur

-5 - 45 °C

Relative Feuchtigkeit bei
Lagerung

0 - 95%

Storage Elevation

0-15000 Meter

Hörbare Geräusche in 1 m
Entfernung von der Oberfläche

45 dBA

Online thermische Auflösung

180.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung

C-Tick,CE,GOST,VDE

Standardgarantie

2 Jahre Reparatur oder Ersatz

*Ohne Steuer/Mehrwertsteuer

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Über APC](#)[Investoren](#)[APC als Arbeitgeber](#)[Pressemitteilung](#) [Feedback](#)[Kontakt](#)[Datenschutz](#)