



## APC Smart-UPS RT 3000VA RM 230V

**Part Number:** SURT3000RMXLI



## Ausgang

Ausgangsleistung

2100 Watt / 3000 VA

maximale Ausgangsleistung

2100 Watt / 3000 VA

Nominelle Ausgangsspannung

230V

Output Voltage Note

Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage

Effizienz bei voller Ladung

91.00%

Stromspannung Verzerrung

Less than 3%

Frequenz am Ausgang  
(synchronisiert)

50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1

Wellenfaktor

3 : 1

Wellentyp

Sine wave

### Ausgangsanschlüsse

(8) IEC 320 C13



(2) IEC 320 C19

(3) IEC Jumpers

## Eingang

### Durchgang

Internal Bypass (Automatic and Manual)

### Nominelle Eingangsspannung

230V

### Eingangsfrequenz

50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)

### Eingangsanschlußart

British BS1363A

IEC-320 C20

Schuko CEE 7/EU1-16P

### Kabellänge

2.44 Meter

### Input voltage range for main operations

160 - 280V

### Input voltage adjustable range for main operations

100 - 280V

### Andere Eingangsspannungen

220,240

## Batterien und Überbrückungszeit

### Batterietype

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,  
auslaufsicher

### Vorinstallierte Batterien

2

typische Ladedauer

2.50 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette

#### [RBC44](#)

Anzahl der Ersatzbatterien  
(RBC™)

1

übliche Betriebsdauer bei  
halber Last

33.9 minutes (1050 Watt)

Normale Batterielaufzeit  
bei Vollast

14.1 minutes (2100 Watt)

Runtime Chart

#### [Smart-UPS RT](#)

Zusätzliche Möglichkeiten für

[APC Smart-UPS RT 3000VA RM 230V](#)

## Kommunikation & Management

Schnittstelle

DB-25 RS-232, SmartSlot

Available SmartSlot™  
Interface Quantity

1

Control panel

LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Last und Batterie  
sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel, Überlast  
und Überbrückung

Steuerungspanel

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

Notfall Ausschaltung (EPO)

Ja

## Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating

480 Joule

Filterung

Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3%

Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung,  
erfüllt UL 1449

## Abmessungen

Maximale Höhe

130.00 mm

Maximale Breite

432.00 mm

Maximale Tiefe

660.00 mm

Rackhöhe

3U

Nettogewicht

54.55 KG

Versandgewicht

63.64 KG

Versandhöhe

347.00 mm

Versandbreite

603.00 mm

Versandtiefe

980.00 mm

Farbe

Schwarz

Anzahl Palletten

6.00

## Umgebung

**Betriebsbedingungen**

0 - 40 °C

Relative Feuchtigkeit bei  
Betrieb

0 - 95%

Operating Elevation

0-3000 Meter

Lagerungstemperatur

-15 - 45 °C

Relative Feuchtigkeit bei  
Lagerung

0 - 95%

Storage Elevation

0-15000 Meter

Hörbare Geräusche in 1 m  
Entfernung von der Oberfläche

55 dBA

Online thermische Auflösung

655.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

## Conformance

**Begutachtung**BSMI,C-Tick,CE,CSA,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Class A,EN  
60950,EN 61000-3-2,GOST,JEON,UL 1778,VCCI,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](#)