



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 |
| for main operations | 160 - 280V |
| 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 | 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 Paletten | 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 | 55.00 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 |

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**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](#)