

SRT1000RMXLI

RoHS



Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit

Beinhaltet: CD mit Software, Kommunikationskabel, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Rack-Montage-Halterung, Rack-Einbau-Hardware, Rackmontierte Trageschienen...



Technische Spezifikationen

Ausgang

Ausgangsleistungskapazität	1.0kWatt / 1.0kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1.0kWatt / 1.0kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Last-Scheitelfaktor/Crest Factor	3 : 1
Topologie	Online-Doppelwandung
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(6) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)
Durchgang	Integrierter Bypass

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	40–70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	British BS1363A, IEC-320 C14, Schuko CEE 7/EU1-16P
Kabellänge	1.83Meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	50-150 (40% Load), 80 - 150V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Vorinstallierte Batterien	1
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Austauschbatterie	APCRBC155 ↗
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Extendable Run Time	1

Battery Volt Amp Stunde Kapazität	293
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC-Smart-UPS-SRT-1000VA-RM-230V
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische Alarmmeldungen nach Schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	432Joule
----------------------------	----------

Abmessungen

Maximale Höhe	85mm, 8.5cm
Maximale Breite	432mm, 43.2cm
Maximale Tiefe	505mm, 50.5cm
Rack-Höhe	2U
Nettogewicht	21.0kg
Versandgewicht	29.6kg
Höhe für Versand	246mm, 24.6cm
Breite für Versand	594mm, 59.4cm
Tiefe für Versand	749mm, 74.9cm
Farbe	Black
Anzahl Paletten	12.0

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (non-condensing) %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-20 - 50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (non-condensing) %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	50.0dBA
Online-Wärmeabgabe	317.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Schutzklasse	IP 20

Conformance

Begutachtung	CE, EAC
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
-------------	---------

REACH

REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)