

### USV-Ausgang

Leistung	670 Watt / 1000 VA
Nennspannung	220/230/240V (einstellbar)
Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellenfaktor	bis zu 5 : 1
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers

### USV-Eingang

Nennspannung	230V
Frequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschluß	IEC-320 C14
Spannungsbereich	160 - 280V

### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher.
Typische Ladedauer	3 Stunde (Ladezeit bis 90% nach Totalentladung)
Ersatzakku Typ	RBC23
Anzahl der Akkus (RBC™)	1
Überbrückungszeit bei halber Last	31,6 min. (335 Watt), mehr Informationen <a href="#">hier</a> .
Überbrückungszeit bei Vollast	9,1 min. (670 Watt)

### Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232, SmartSlot, USB
Anzahl SmartSlot™	1
Control panel	LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batterie wechsel und Überlast.
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen.
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

### Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 Joules
Filterung	Mehrpole Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungs durchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

### Abmessungen/Farbe

Maximale Höhe	89,00 mm
Maximale Breite	432,00 mm
Maximale Tiefe	457,00 mm
Nettogewicht	28kg
Versandgewicht	32 kg
Farbe	Schwarz
Rackhöhe	2U

### Umgebungsbedingungen

Temperatur	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Betriebshöhe	< 3000 m
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Lagerhöhe	< 15000 m
Kühlleistung	89 BTU/hr

# Technische Daten

## APC USV - SUA 1000RMI 2U

### Zertifizierungen

Kennzeichen	C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz, Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich, Garantieverlängerungen optional erhältlich

### Eigenschaften:

- Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie
- Frontzugriff für Wartungsarbeiten
- USB-Anschlussmöglichkeiten

### Allgemeine Leistungsmerkmale:

- Einstellbare Spannungsempfindlichkeit
- Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Audible Alarms
- Automatischer Neustart angeschlossener Lasten nach USV-Abschaltung
- Automatischer Selbsttest
- Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Unterstützt Kaltstart
- Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie
- Frontzugriff für Wartungsarbeiten
- Generatorkompatibel
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- Kompatibel mit InfraStruXure Manager
- Intelligente Batterie-Verwaltung
- LED-Statusanzeigen
- Verwaltung über das Netzwerk
- Spannungsaufbereitung
- Vorausschauende Meldung potenzieller Fehler
- Rücksetzbare Unterbrecher
- Zulassung durch Prüfinstitutionen
- Anschluss über serielle Schnittstelle
- SmartSlot
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation
- Vom Benutzer ersetzbare Batterien

### Topologie:

- Line-Interactive

