



**APC Smart-UPS
5000VA 230V
Rackmount/Tower**

Part Number:
SUA5000RMI5U



Ausgang

Ausgangsleistung	4000 Watt / 5000 VA
maximale Ausgangsleistung	4000 Watt / 5000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Effizienz bei voller Ladung	96.00%
Stromspannung Verzerrung	Less than 5% at full load
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal
Wellenfaktor	3 : 1
Wellentyp	Sine wave
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19 (6) IEC Jumpers



Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Eingangsanschlußart	Hard Wire 3-wire
Input voltage range for main operations	160 - 286V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	VRLA
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC55
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	2
übliche Betriebsdauer bei halber Last	26.7 minutes (2000 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	9.4 minutes (4000 Watt)
Runtime Chart	Smart-UPS

Kommunikation & Management

Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	AP9617
Control panel	LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Akustische und visuelle Alarmer: konfigurierbare Verzögerungen

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	222.00 mm
Maximale Breite	483.00 mm
Maximale Tiefe	660.00 mm
Rackhöhe	5U
Nettogewicht	97.73 KG
Versandgewicht	106.82 KG
Versandhöhe	635.00 mm
Versandbreite	610.00 mm
Versandtiefe	762.00 mm

Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	3.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-9000 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	53 dBA
Online thermische Auflösung	430.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,GS-Zeichen,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Equipment protection policy	--