

## APC Symmetra RM 2kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V

Part Number: SYH2K6RMI



### Ausgang

Ausgangsleistung	1400 Watt / 2000 VA
maximale Ausgangsleistung	4200 Watt / 6000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Effizienz bei voller Ladung	89.00%
Stromspannung Verzerrung	Less than 5% at full load
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal
Wellenfaktor	up to 5 : 1
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19
Durchgang	Internal Bypass (Automatic and Manual)



### Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Eingangsanschlußart	Hard Wire 3-wire
Input voltage range for main operations	155 - 276V

### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
Vorinstallierte Batterien	1
Freie Batterieeinschübe	4
typische Ladedauer	4 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	<a href="#">SYBT2</a>
Hinweis zur Akkuaustauschkassette	UPS accepts 1-4 additional battery packs
übliche Betriebsdauer bei halber Last	29.8 minutes (700 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	12.6 minutes (1400 Watt)
Runtime Chart	<a href="#">Symmetra</a>
Zusätzliche Möglichkeiten für	<a href="#">APC Symmetra RM 2kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V</a>

## Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232,10/100 Base-t Ethernet für die Web-/SNMP-/Telnet-Verwaltung
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	<a href="#">AP9619</a>
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Abmessungen

Maximale Höhe	356.00 mm
Maximale Breite	483.00 mm
Maximale Tiefe	730.00 mm
Rackhöhe	8U
Nettogewicht	74.55 KG
Versandgewicht	84.09 KG
Versandhöhe	508.00 mm
Versandbreite	584.00 mm

Versandtiefe	787.00 mm
Farbe	Schwarz

## 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	60.00 dBA
Online thermische Auflösung	590.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)