

APC Symmetra RM 8-12kVA Leistungsmodul (4kVA)

Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-

SYPM4KU

Übersicht
Ausführung

	Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit
Lieferzeit	
Hauptmerkmale	
Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Other Input Voltage	220 V

	208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V

Bemessungsleistung in W	2800 W

Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1

200 V

4000 VA

Anzahl der Rack-Einheiten	0U

Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung

Abmessungen

Main Output Voltage

Nennleistung in VA

Höhe	15 cm
Breite	25 cm
Tiefe	59 cm
Produktgewicht	15 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	2800 W
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 3 %
Ausgangsfrequenz	50 Hz +/-0,1 % für 50 Hz Nominal nicht synchronisiert 60 Hz +/-0,1 % für 60 Hz Nominal nicht synchronisiert
Scheitelfaktor	Bis zu 5:1
Wellentyp	Sinuswelle

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	43,9 cm	
VPE 1 Breite	79 cm	
VPE 1 Länge	33 cm	
VPE 1 Gewicht	18,18 kg	

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie Konform
EU-RoHS-Deklaration

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)