

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SYPM4KU

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	200 V 208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V
Bemessungsleistung in W	2800 W
Nennleistung in VA	4000 VA
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung

Abmessungen

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

Eingangsspannungsgrenzen	155 - 276 V
--------------------------	-------------

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)