

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	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsmodul
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

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0

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

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

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
----------------	------------

Wave type	Sinuswelle
-----------	------------

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
---------------	----------

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years
----------------	---------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Frei Von Reach-Svhc

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)