

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SYPM4KU

⚠ Eingestellt am: 30.04.2025

⚠ Der Service wird eingestellt am: 30.03.2035

⚠ Demnächst nicht mehr  
lieferbar

EAN Code: 0731304108313

## Übersicht

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

## 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) for 1 zone(s)
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung
Baureihe	Symmetra Power Module

## Graphen

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

## Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0

## Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	250 mm
Tiefe	590 mm
Produktgewicht	15 kg
Montageort	Frontseite

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.

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	43,9 cm
VPE 1 Breite	79 cm
VPE 1 Länge	33 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	18,18 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



### Umweltbilanz

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

EU-RoHS-Richtlinie

[Konform](#)

REACH-Verordnung

[Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe \(SVHC\) nicht über dem Schwellwert](#)

## Use Longer



### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur

Nein

## Use Again



### Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Ja

WEEE-Kennzeichnung



Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.