

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Symmetra Rackmount 4-16 kVA Batteriemodul

SYBATT

EAN Code: 0731304073642

## Übersicht

**Ausführung** Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Leistungsstarker Stromschutz für Server und Netzwerke

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Batterie Zubehör
Anzahl der Kabel	1,0
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Baureihe	Symmetra Battery Systems

## Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Interne Batterie
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Gekapselte Batteriekassette
Batteriespannung	120 V
Anzahl der Ersatzbatterien	1

## Abmessungen

Farbe	Beige
Höhe	150 mm
Breite	229 mm
Tiefe	508 mm
Produktgewicht	29,55 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

## Ausgang

Batteriekapazität	7 AH
-------------------	------

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C

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.

---

Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
-------------------	-------------

---

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

---

## 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)	31,36 kg
--------------------------	----------

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

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

---

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

Total lifecycle Carbon footprint	104 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	94 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	2 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	66
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





