

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Symmetra RM 2-6kVA Battery Module Flame Retardant

SYBT2FR

EAN Code: 0731304104322

### Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Leistungsstarker Stromschutz für Server und Netzwerke
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Batterie Zubehör
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Anzahl der Kabel	1,0
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Baureihe	Symmetra Battery Systems
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC31</a>

### Batterien und Überbrückungszeit

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

### Abmessungen

Höhe	83 mm
Breite	216 mm
Tiefe	546 mm
Produktgewicht	22,28 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

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.

---

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

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	24,8 cm
------------	---------

---

VPE 1 Breite	66 cm
--------------	-------

---

VPE 1 Länge	35,6 cm
-------------	---------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	23,86 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

Total lifecycle Carbon footprint	79 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	71 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="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht 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