

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Symmetra RM XR Rahmen mit 2 SYBT2, skalierbar bis 4 220–240 V

SYRMXR2B4I

EAN Code: 0731304740322

## Übersicht

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

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rahmen
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Rack-Montage-Halterungen Benutzerhandbuch
Baureihe	Symmetra Battery Systems

## Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	2
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	2
Gehäusevariante	19-Zoll-Batteriefach
Anzahl der Ersatzbatterien	2

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	178 mm
Breite	483 mm
Tiefe	640 mm
Produktgewicht	65,46 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-55...60 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

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.

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art PCE

---

Anzahl der Geräte pro Packung 1

---

VPE 1 Höhe 34,3 cm

---

VPE 1 Breite 81,3 cm

---

VPE 1 Länge 58,4 cm

---

Verpackungsgewicht (Lbs) 75 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	228 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	217 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	5 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]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	5 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

Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.