

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC SYMMETRA LX 3 BATTERIEN, RACKMOUNT XR RAHMEN, 230 V

SYBFXR3RMI

EAN Code: 0731304221708

## Übersicht

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

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rahmen
Anzahl der Rack-Einheiten	5U
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Benutzerhandbuch
Baureihe	Symmetra Battery Systems

## Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Batteriegehäuse
Anzahl der freien Batterieschächte	3
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Akkuhersteller	Panasonic
Gehäusevariante	Geschlossener Batterieschrank
Anzahl der Ersatzbatterien	3

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	215 mm
Breite	472 mm
Tiefe	686 mm
Produktgewicht	26,82 kg
Montagemodus	Aufbau

## Konformität

Normen	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 IEC 60950
Produktzertifizierungen	BSMI VCCI VDE

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.

## Umgebung

---

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...4572 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

---

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	38,1 cm
VPE 1 Breite	60,96 cm
VPE 1 Länge	99,06 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	30,7 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	109 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	104 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	3 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]	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 %	95
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



