

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Symmetra PX48, Batterierahmen für 9 Batteriemodule, mit Startup

SYCFXR48-S

### Hauptmerkmale

Anzahl der Rack-Einheiten	42U
Batterietyp	VRLA
Delivered Zubehör	Installationsanleitung Benutzerhandbuch

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der Akkublöcke pro Reihe	4
Anzahl der freien Batterieschächte	9
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	19-Zoll-Batteriefach
Zusätzliche Informationen	Request SYBT9-B4 für Ersatzbatterie

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	199,1 cm
Breite	60 cm
Tiefe	107 cm
Produktgewicht	345 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

### Konformität

Normen	EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 EN/IEC 62040-1-1
Produktzertifizierungen	CE

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 3.333 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °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	215 cm
------------	--------

---

VPE 1 Breite	121 cm
--------------	--------

---

VPE 1 Länge	84,8 cm
-------------	---------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	379 kg
--------------------------	--------

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)	12
-----------------------	----



## 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	1 150 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	1 098 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	28 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]	24 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