

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC SYMMETRA LX EXTENDED RUN TOWER MIT 9 SYBT5, 230 V

SYAXR9B9I

Übersicht

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

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Battery accessory
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered accessories	Installation manual User manual
Series	Symmetra Battery Systems

Batterien und Überbrückungszeit

Battery placement	Battery cabinet
Number of free battery bays	0
Number of filled battery bays	9
Battery manufacturer	Panasonic
Cabinet variant	Locked battery cabinet
Battery voltage	120 V
Number of replacement batteries	9

Abmessungen

Color	Black
Height	60,2 cm
Width	48,3 cm
Depth	72,6 cm
Product weight	349,09 kg
Installation mode	Not rack-mountable

Konformität

Standards	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 IEC 60950
-----------	---

Gross price list for Germany including surcharges, freight costs and value added tax, valid from January 1, 2024. Errors and amendments reserved. The terms and conditions of Schneider Electric GmbH apply.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Produktzertifizierungen	BSMI VCCI VDE
-------------------------	---------------------

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	91,4 cm
VPE 1 Breite	59,9 cm
VPE 1 Länge	99,7 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	369,673 kg

Vertragliche Gewährleistung



Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

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](#) >

Use Better

 Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
SCIP-Nummer	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
 Energieeffizienz	
CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt

Use Again



 Reproduktion	
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE Label	 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



