

Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC



APC SYMETRA 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
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Benutzerhandbuch
Baureihe	Symmetra Battery Systems

Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Batteriegehäuse
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	9
Akkuhersteller	Panasonic
Gehäusevariante	Geschlossener Batterieschrank
Batteriespannung	120 V
Anzahl der Ersatzbatterien	9

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	60,2 cm
Breite	48,3 cm
Tiefe	72,6 cm
Produktgewicht	349,09 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Konformität

Normen	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 IEC 60950
--------	---

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.

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



