

Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC



APC SYMMETRA LX 9 BATTERIEN, RACKMOUNT XR RAHMEN, 230 V

SYBFXR9RMI

Übersicht

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

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Battery accessory
Anzahl der Rack-Einheiten	13U
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Benutzerhandbuch
Baureihe	Symmetra Battery Systems

Batterien und Überbrückungszeit

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

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	60,2 cm
Breite	48,3 cm
Tiefe	72,6 cm
Produktgewicht	50,91 kg
Montagemodus	Aufbau

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	0,000000000...4572,000000000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	91,4 cm
VPE 1 Breite	99,7 cm
VPE 1 Länge	59,9 cm
VPE 1 Gewicht	72,73 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 >](#)

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)

1

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

EU-RoHS-Richtlinie

Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

Energieeffizienz

Optimierte Energieeffizienz

Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Austauschbare Batterie

User replaceable

Rücknahme

Yes