

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Symmetra LX Batteriemodul



SYBT5

EAN Code: 0731304218869

Übersicht

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

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Battery accessory
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Anzahl von Kabeln	1,0
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung
Baureihe	Symmetra Battery Systems

Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Interne Batterie
Anzahl der Akkublöcke pro Reihe	10
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Gekapselte Batteriekassette
Batteriespannung	120 V
Anzahl der Ersatzbatterien	1

Abmessungen

Höhe	140 mm
Breite	210 mm
Tiefe	546 mm
Produktgewicht	29,1 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

Konformität

Normen	UL 1778
Produktzertifizierungen	CSA

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	27,000 cm
VPE 1 Breite	29,000 cm
VPE 1 Länge	76,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	30,500 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	256,000 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

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Rücknahme

Ja

WEEE Label

 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.