

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Aufgearbeitete APC Symmetra 4–16 kVA Stromversorgungsmodule (4 kVA)

SYPM

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage 200 V
208 V
400 V 3 Phasen

Main Output Voltage 200 V
208 V
230 V

Bemessungsleistung in W 2800 W

Nennleistung in VA 4000 VA

Anzahl der Rack-Einheiten 0U

Anzahl der Kabel 1

Abmessungen

Höhe 14,99 cm

Breite 24,99 cm

Tiefe 59 cm

Produktgewicht 15 kg

Montageort Vorne

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

USB-kompatibel No

Eingang

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W 2800 W

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte 0

Anzahl der freien Batterieschächte 0

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Höhe 43,94 cm

VPE 1 Breite 78,99 cm

VPE 1 Länge 33,02 cm

VPE 1 Gewicht 18,18 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie Konform
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Quecksilberfrei Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen [Ja](#)

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)