

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Symmetra LX 4kVA Stromversorgungsmodul, 220/230/240 V

SYPM4KI

EAN Code: 0731304218883

Übersicht

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

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V 400 V 3 Phasen
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsmodul
Other Input Voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	2800 W
Nennleistung in VA	4000 VA
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) for 1 zone(s)
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung
Baureihe	Symmetra Power Module

Graphen

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	250 mm
Tiefe	565 mm
Produktgewicht	15 kg
Montageort	Frontseite

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.

Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	155 - 276 V 1:1 290 - 480 V 3:1
Input Power Factor at Full Load	0,98

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	2800 W
Ausgangsfrequenz	50 Hz +/-0,1 % für 50 Hz Nominal nicht synchronisiert 60 Hz +/-0,1 % für 60 Hz Nominal nicht synchronisiert
Scheitelfaktor	Bis zu 5:1
USV-Typ	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE GOST VDE
Normen	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 60950 IEC 60950

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...4572 m
Geräuschpegel	62 dBA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	43,9 cm
VPE 1 Breite	33 cm
VPE 1 Länge	56,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	18,18 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)

24

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

Total lifecycle Carbon footprint	3 133 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	238 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	6 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	A208548b-09a8-4680-97a6-ad17b46807b1
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	66
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.