

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Symmetra LX 8kVA w/ batteries and NMC removed

SYA8K16IX798XB

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Bemessungsleistung In W	6400 W
Nennleistung In Va	8000 VA
Typ Des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Deliefertes Zubehör	CD mit Software

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	4
Aufladezeit Der Batterie	3 h
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)

### Allgemein

Produkt Unterkategorie (Web)	4kVA power increments
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	3
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	2
Redundant	Yes

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	151,6 cm
Breite	48,3 cm
Tiefe	72,6 cm
Produktgewicht	161,08 kg

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.

Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	No

## Eingang

Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz automatische Erfassung
Anzahl Der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)
Eingangsspannungsgrenzen	155 - 276 V 1:1
Oberschwingungsverzerrung Am Eingang	Weniger als 7 % bei Vollast
Eingangsleistungsfaktor Bei Vollast	0,98

## Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In W	12800 W
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchronisation
Scheitelfaktor	Bis zu 5:1
Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Wave Type	Sinuswelle
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)
Wirkungsgrad	90 % (Vollast)
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	16000 VA

## 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	0,00...4572,00 m
Geräuschpegel	62 dBA
Wärmeabgabe	3485 Btu/h

## Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
------------	--

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	118,1 cm

---

Vpe 1 Breite	99,7 cm
Vpe 1 Länge	59,9 cm
Vpe 1 Gewicht	236,82 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.