

# Productinformatieblad

Specificaties



## APC Symmetra LX 4kVA-voedingsmodule, 220/230/240V

SYPM4KI

EAN Code: 0731304218883

**Prijs: 4.658,00 EUR**

### Overzicht

**Presentatie** High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

### Hoofd

**hoofdingangsspanning** 230 V  
400 V 3 fases

**product of component type** Voedingseenheid

**Andere ingangsspanning** 220 V  
240 V  
380 V  
415 V

**SECUNDAIRE SPANNING** 230 V

**andere uitgangsspanning** 220 V  
240 V

**nominaal vermogen in W** 2800 W

**nominaal vermogen in VA** 4000 VA

**Type uitgangsconnector** Vast snoer 3-draads (H N + E) for 1 zone(s)

**aantal rekeenheden** 4U

**toebehoren** Installatiegids

**range of product** Symmetra vermogensmodule

### Grafieken

**Runtime** [View Runtime Graph](#)

### Batterijen & Run-time

**Voorgeïnstalleerde batterijen** 0

**Legge batterij slots** 0

**bijkomende informatie** Configureerbaar voor 220 : 230 of 240 nominale uitgangsspanning

### Fysiek

**hoogte** 150 mm

**breedte** 250 mm

**diepte** 565 mm

**gewicht product** 15 kg

**montagezone** Voorkant

**Montagevoorkeur** No preference

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

mounting mode	Niet rekmonteerbaar
USB-compatibel	No

## Input

netfrequentie	45...65 Hz auto-meting
limieten ingangsspanning	155...276 V 1.1 290...480 V 3.1
Ingangsarbeidsfactor bij volledige belasting	0,98

## Output

Max. configureerbaar vermogen (Watt)	2800 W
Uitgangsfrequentie (synchr met net)	50 Hz +/- 0,1% voor 50Hz nominaal niet synchr 60 Hz +/- 0,1% voor 60Hz nominaal niet synchr
Overspraak	Tot 5: 1
Topologie	On-line dubbele conversie
Type golfvorm	Sinusgolf

## Overeenstemming

product certifications	C-Tick CE GOST VDE
standards	NL 50091-1 NL 50091-2 EN 55022 class A EN 55024 EN 60950 IEC 60950

## Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
operating altitude	0...10000 Voet
ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %
opslaghoogte	0...4572 m
geluidsniveau	62 dBA

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	43,9 cm
verpakking 1 breedte	33 cm
verpakking 1 lengte	56,5 cm
verpakking_1_gewicht	18,18 kg

## contractuele waarborg



Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	3 133 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	238 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	6 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	A208548b-09a8-4680-97a6-ad17b46807b1
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	66
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.