

Productinformatieblad

Specificaties



APC Symmetra LX 4kVA-voedingsmodule, 200/208V

SYPM4KP

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 31 dec 2025

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 4.480,00 EUR

Overzicht

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

Hoofd

hoofdingangsspanning	200 V 208 V
product of component type	Voedingseenheid
Andere ingangsspanning	240 V
SECUNDAIRE SPANNING	100 V 120 V 200 V 208 V
andere uitgangsspanning	240 V
nominaal vermogen in W	3200 W
nominaal vermogen in VA	4000 VA
Type uitgangconnector	Vast snoer 4-draden (2PH+N+G) for 1 zone(s)
aantal rekeenheden	0HE
number of cables	1
toebehoren	Installatiegids
range of product	Symmetra vermogensmodule

Grafieken

Runtime [View Runtime Graph](#)

Batterijen & Run-time

Voorgeïnstalleerde batterijen	0
Lege batterij slots	0
bijkomende informatie	Instelbaar voor 120/208 of 120/240 volt uitgangsspanning

Fysiek

kleur	Zilver
hoogte	150 mm
breedte	250 mm
diepte	565 mm

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

gewicht product	15 kg
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar
USB-compatibel	No

Input

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

Output

Max. configureerbaar vermogen (Watt)	3200 W
harmonische vervorming	Minder dan 5% bij volledige belasting.
Uitgangsfrequentie (synchr met net)	47...63 Hz synchroniseren met lichtnet 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	CSA
standards	FCC part 15 class A UL 1778

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	79 cm
verpakking 1 lengte	33 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? >](#)

Milieuoetafdruk

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
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	66
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.