

Productinformatieblad

Specificaties



APC Symmetra LX 16kVA Schaalbare aan 16kVA N+1 Ext. Run Toren, 220/230/240V or 380/400/415V

SYA16K16IXR

EAN Code: 3606489642839

Prijs: 51.813,00 EUR

Overzicht

Presentatie High performance, redundant power protection with scalable power and runtime for space-constrained server rooms, and voice and data networks.

Hoofd

Main input voltage	220 V AC 1 fase 400 V AC 3 fases 230 V AC 1 fase 240 V AC 1 fase 380 V AC 3 fases 415 V AC 3 fases
Other input voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Input harmonic distortion	Minder dan 7% voor volle belasting
Cos phi	0,98
Efficiency at full load	155...276 V 1.1 290...480 V 3.1
Input connection	1 vast snoer 3-draden (1PH+N+G) 1 vast snoer 3-draden (3PH + N + G)
Input frequency	45...65 Hz auto-meting
Output voltage	220 V AC 1 fase 230 V AC 1 fase 240 V AC 1 fase
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	11200 W
Rated power in VA	16000 VA
Output connection	Vast snoer 3-draads (H N + E) for 1 zone(s)
Bypass type	Interne bypass (automatisch en handmatig)
Crest factor	Tot 5: 1
Harmonic distortion	Minder dan 5% bij volledige belasting.
Maximum configurable power in VA	16000 VA
Maximum configurable power in W	11200 W
Maximum output current	73 A
UPS topology	On-Line

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

Waveform type	Sinusgolf
Output frequency	47...63 Hz synchroniseren met lichtnet 60 Hz +/- 0,1% voor 60Hz nominaal niet synchr 50 Hz +/- 0,1% voor 50Hz nominaal niet synchr

Complementair

Battery type	Loodzuur batterij
Additional information	Configureerbaar voor 220 : 230 of 240 nominale uitgangsspanning
Extendable runtime	1
Included battery module	9
Empty battery slot	4
Typical recharge time	7,5 h
Battery life	3...5 yr
Battery charging power	1035 W nominaal
Battery type	Loodzuur intern inbegrepen
Control panel	Multifunctionele lcd-status- en regelconsole
Emergency power off	Ja
Free slot	1
Preinstalled device	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst
UPS connectivity	(seriële poort) Beschikbare uitbreidingsleuf Pre-installed network management card 3
Color	Zwart Zilver
Height	1516 mm
Width	483 mm
Depth	726 mm
Product weight	503,64 kg
Mounting location	Voorkant
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Niet rekmonteerbaar
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	Tower
Provided equipment	CD met software Cd met documentatie Gebruiksaanwijzing Web/SNMP Management Card
Number of power module filled slots	4
Number of power module free slots	1
Additional specification	4kVA power increments
Redundant	Yes
Range of product	Symmetra LX

Product or component type	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
Performance multiplier	1
Value multiplier	1
Size UPS version	Werken op het Internet Server Telecom
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0352
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0,0265
Curve square loss	0,0252
Curve test cond ID	Curve voor gemeten efficiëntiegegevens. Alle metingen in de normale bedrijfsmodus, onder typische omgevingsomstandigheden, met nominale elektrische input en resistieve last-output.
Curve x-axis maximum	100 %
Curve x-axis minimum	0 %
Curve x-axis title	Belasting
Curve x-axis unit	Percentage
Curve y-axis maximum	100 %
Curve y-axis minimum	50 %
Curve y-axis title	Efficiëntie
Curve y-axis unit	Percentage
Graph display	1
Operating temperature note	No
UPS size	L

Omgeving

Product certification	C-Tick CE GOST VDE
Standard	NL 50091-1 NL 50091-2 EN 55022 class A EN 55024 EN 60950 IEC 60950
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...4572 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	62 dBA
Heat dissipation	3707 Btu/h
Operating altitude	0...10000 Voet

Algemeen

Tare power 380 W

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 188 cm

verpakking 1 breedte 99,7 cm

verpakking 1 lengte 59,9 cm

verpakking_1_gewicht 535,45 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 24

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	48 644 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	7 168 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	69 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	67 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	41 159 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	181 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
Verwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen
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.

Image of product / Alternate images

Alternative





