

Folha de dados do produto

Especificações



Symmetra LX APC, 16 kVA escalável a 16 kVA, N+1 em torre, 220/230/240 V ou 380/400/415 V

SYA16K16I

Visão geral

Apresentação	High performance, redundant power protection with scalable power and runtime for space-constrained server rooms, and voice and data networks.
Prazo de entrega	Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage	230 V trifásico
Other Input Voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potência nominal em W	11200 W
Potência nominal em VA	16000 VA
Output connector type	Conexão através de bornes 3-wire (H N + E) 1
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
Equipamentos fornecidos	CD com software CD de documentação Guia de Instalação Manual do usuário Web/SNMP Management Card

Geral

Product web sub-family	4kVA power increments
Number of power module free slots	1
Number of power module filled slots	4
Redundant	Yes

Físico

Cor	Preto Prata
Altura	93,7 cm
Largura	48,3 cm

Profundidade	72,6 cm
Peso líquido	307,73 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	45...65 Hz auto-sensoreamento
Number of input connectors	1 Conexão através de bornes 3-fios (1F+N+T) 1 Conexão através de bornes 5 fios (3F + N + T)
Limites da tensão de entrada	155...276 V 290...480 V 3:1
Distorção Harmônica Total na Entrada	Inferior a 4% para plena carga
Input Power Factor at Full Load	0,98

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	11200 W
Distorção harmônica	Less than 5 % at full load
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	47...63 Hz sincronizada com rede elétrica 60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominal não sincronizada 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominal não sincronizada
Crest factor	Até 5 : 1
Topologia	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Corrente de saída máxima	73 A
Maximum configurable power in VA	16000 VA

Conformidade

Certificações do produto	C-Tick CE GOST VDE
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 55024 EN 60950 IEC 60950

Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Umidade relativa	0...95 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C

Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...4572,00 m
Nível acústico	62 dBA
Dissipação de calor	3707 Btu/h

Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	4
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	3 H
Informações adicionais	Configurável para 220 : 230 : ou 240 - tensão de saída nominal
Energia de Carga da Bateria (Watts)	1148 W rated
Battery power in VAH	3456 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery option	SYAXR9B9I 1 11232 VAh SYAXR9B9I 2 19008 VAh SYAXR9B9I 3 26784 VAh SYAXR9B9I 4 34560 VAh SYAXR9B9I 5 42336 VAh SYAXR9B9I 6 50112 VAh SYAXR9B9I 7 57888 VAh
Autonomia expansível	1

Comunicação & Gerenciamento

Slots livres	1
Cartões SmartSlot™ Pré-Instalados	Network management card 2 with environmental monitoring
Painel de controle	Console lcd de status e controle multifunção
Alarme sonoro	Alarmes audíveis e visíveis priorizados por gravidade
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	337,73 kg
Pacote 1 Altura	118,1 cm
Pacote 1 largura	59,9 cm
Pacote 1 Comprimento	99,7 cm
Número de unidades no pacote	1
3	

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Eficiência energética otimizada Produto eficiente em termos energéticos

Take-back Take-back program available

Garantia contratual

Garantia Reparo ou substituição por 2 anos
