



Visão geral

Apresentação	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Potência nominal em W	2400 W
Potência nominal em VA	3000 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Plug standard	IEC 60320 C14
Número de unidade de bastidor	4U
Número de cabos	1

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Equipamento fornecido	Cabo de sinalização RS-232 de UPS Básica CD com software Dispositivos de disjunção de montagem rack Guias de apoio para montagem em bastidor Manual do utilizador Cabo USB

Físico

Modo de montagem	Montado em bastidor
Altura	17,2 Cm
Largura	43,7 Cm
Profundidade	63,2 Cm
Peso net	52 Kg

Entrada

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Limites da tensão de entrada	110...285 V half load 160...280 V carga total
Frequência da rede	40...70 Hz detecção automática

Saída

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	2400 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
Distorção harmónica	3 %
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Eficiência	88 % carga total)
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Crest factor	3 : 1

Conformidades

Certificações do produto	CE EAC TISI
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiental

Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	910 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Altitude de armazenamento	0...15000 M
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Não-condensação

Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Battery voltage	72V
Baterias pré-instaladas	1
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	5,5 H
Duração da bateria	3...5 Ano
Alimentação da baterias (Watts)	350 W rated
Battery option	SRV72RLBP-9A 1 1878 VAh SRV72RLBP-9A 2 2817 VAh SRV72RLBP-9A 3 3756 VAh SRV72RLBP-9A 4 4695 VAh

Comunicações & Gestão

Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	600 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	66,8 Kg
Pacote 1 Altura	48 Cm
Pacote 1 largura	60 Cm
Pacote 1 Comprimento	80 Cm

Garantia contractual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : Comercializado
