

SRV3KIL

Easy UPS On-Line da APC de Funcionamento Prolongado SRV, 3000VA 230V, com Conjunto de Bateria Externa



Visão geral

Prazo de entrega	Normalmente em stock
------------------	----------------------

Geral

Equipamento fornecido	Cabo de sinalização RS-232 de UPS Básica CD with software Country-specific detachable power cord 1 x DC cable Manual do Utilizador USB cable
Number of tare power	40 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Comprimento do cabo	1,52 M
Cor	Preto
Profundidade	42,5 Cm
Altura	33,6 Cm
Peso do Produto	45,9 Kg
USB compatible	Yes
Largura	42,5 Cm

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	100...280 V adjustable (half load)
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	2400 W
Potência máxima configurável (Watts)	2400 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0229
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0,0382
Curve square loss	0,0289
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustamento à curva de dados medidos de acordo com o Método de Ensaio da ENERGY STAR para Fontes de Alimentação Ininterruptas. Todas as medidas consideradas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibrada (PF = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Eficiência	88 % (full load)
Graph display	1
Half load runtime	00:13:00 1200 W
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência nominal em VA	3000 VA
Runtime at 600W	00:31:00
Duração da transferência	4ms típico

Conformidades

Certificações do produto	CE
Normas	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % non-condensing
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	Sem condensação 0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dB
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP20

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	D
Battery power in VAH	939 VAh runtime
Battery option	SRV72BP-9A 1 1878 VAh SRV72BP-9A 2 2817 VAh SRV72BP-9A 3 3756 VAh SRV72BP-9A 4 4695 VAh

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga


Protecção contra sobrecargas e filtragem

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

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	49,8 Kg
Pacote 1 Altura	46,5 Cm
Pacote 1 largura	56,5 Cm
Pacote 1 Comprimento	56,5 Cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Em investigação

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**