



### Visão geral

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

### Geral

Equipamento fornecido	Cabo de sinalização RS-232 de UPS Básica CD with software Rack mounting brackets Rack mounting support rails User manual USB cable
Number of tare power	28 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Físico

Número de unidade de bastidor	4U
Profundidade	41,2 Cm
Altura	17,2 Cm
Peso do Produto	27 Kg
USB compatible	No
Largura	43,8 Cm

### Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	160...280 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	800 W
Potência máxima configurável (Watts)	800 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	4 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0468
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0,0447
Curve square loss	0,0209
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 % carga total)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potência nominal em VA	1000 VA
Runtime at 200W	00:24:00
Runtime at 400W	00:11:00

## 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 % sem condensação
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...14999,82 M
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
Alimentação da baterias (Watts)	129 W rated
Battery option	SRV36RLBP-9A 1 1032 VAh SRV36RLBP-9A 2 1548 VAh SRV36RLBP-9A 3 2064 VAh SRV36RLBP-9A 4 2580 VAh

## Comunicações & Gestão

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)	33,5 Kg
Pacote 1 Altura	48 Cm
Pacote 1 largura	50 Cm
Pacote 1 Comprimento	60 Cm

## Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**