



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	Manual de instalação Rack mounting support rails USB cable
Additional specification	lão de lítio
Performance multiplier	1
Number of tare power	58 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Black
Profundidade	31,8 Cm
Altura	8,6 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	16,33 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	1
USB compatible	Yes
Largura	43,8 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 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
Distorção harmónica	Menos de 5%
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0151
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0085
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
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potência nominal em VA	1000 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE EAC RCM
Marcação	GS Mark
Normas	IEC 60950 IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2 UL 1973
Normas de protecção do equipamento	Vida útil : \$150000

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	-10...40 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...7620,00 M
Nível acústico	41 dBA
Dissipação de calor	70 Btu/H
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Li-Ion (lão de lítio)
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 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)	79 W rated
Battery power in VAH	239 VAh runtime
Duração da bateria	8...10 Ano
Extendable Run Time	0

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 : adiamentos configuráveis

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	680 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	18,6 Kg
Pacote 1 Altura	22,9 Cm
Pacote 1 largura	58,4 Cm
Pacote 1 Comprimento	47,2 Cm
Número de unidades no pacote 3	16

Garantia contratual

Garantia	Reparar ou substituir 5 anos
----------	------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**