



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	User manual
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Comprimento do cabo	1,50 M
Cor	Black
Profundidade	30,5 Cm
Altura	9,25 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	5,7 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	16,05 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	170...280 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	600 W
Potência máxima configurável (Watts)	600 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0232
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0035
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	2
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	CE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...90 %
Altitude de Funcionamento	0...6667 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...90 %
Altitude de armazenamento	0,00... 15240,00 M
Nível acústico	40 dBA
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP20

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	B

Battery power in VAH	0 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Painel de control	Display led de estado com on line : em bateria
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	156 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	6 Kg
Pacote 1 Altura	23,7 Cm
Pacote 1 largura	14,3 Cm
Pacote 1 Comprimento	37,3 Cm
SCC14	10731304338229

Sustentabilidade da oferta

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
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**