



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software Documentation CD Installation guide Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable Warranty card
Performance multiplier	1
Number of tare power	17 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Comprimento do cabo	2,44 M
Número de unidade de bastidor	1U
Cor	Black
Profundidade	66,5 Cm
Altura	4,4 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	24,09 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	43,2 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz
Plug standard	IEC 320 C14
Limites da tensão de entrada	174...286 V
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	1000 W
Potência máxima configurável (Watts)	1000 W
Distorção harmónica	Menos de 5%
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0111
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0024
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva.
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	1500 VA
Potência nominal em VA	1500 VA

Conformidades

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

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	46 dBA
Dissipação de calor	116 Btu/H
Show note OP temperature	No

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
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	B
Alimentação da baterias (Watts)	73 W rated
Battery power in VAH	293 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 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)	540 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)	29,09 Kg
Pacote 1 Altura	20 Cm
Pacote 1 largura	57,5 Cm
Pacote 1 Comprimento	79,4 Cm
Número de unidades no pacote 3	10

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
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor-de lixo.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

Garantia contratual

Garantia	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**