



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software Documentation CD Manual de instalação Rack mounting hardware Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Sonda de temperatura USB cable
Additional specification	Network card pre-installed
Number of tare power	52 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Físico

Comprimento do cabo	2,00 M
Número de unidade de bastidor	2U
Profundidade	68,3 Cm
Altura	8,6 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	42,22 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	48 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	BS1363A Britânica IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...286 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	1980 W
Potência máxima configurável (Watts)	1980 W
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	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0072
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0069
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	2200 VA
Potência nominal em VA	2200 VA
Duração da transferência	Normal 4ms : máximo de 8ms

Conformidades

Certificações do produto	CE EAC IRAM RCM VDE WEEE
Marcação	GS Mark
Normas	EN 60950 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	55 dBA
Dissipação de calor	215 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	3 H
Quantidade de RBC™	1
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	169 W rated
Battery power in VAH	509 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Painel de control	Apresentação de estado led com online : em bateria: substituir bateria e indicadores de sobrecarga LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : adiamentos configuráveis
Desligar de Emergência (EPO)	Opcional

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	375 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	49,63 Kg
Pacote 1 Altura	25,4 Cm
Pacote 1 largura	60 Cm
Pacote 1 Comprimento	98 Cm
Número de unidades no pacote 3	8

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem chumbo	Sim
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	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**