



Visão geral

Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas
------------------	--

Geral

Equipamento fornecido	Documentation CD Manual de instalação Rack mounting brackets USB cable
Additional specification	Cloud-enabled monitoring
Performance multiplier	1
Number of tare power	45 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Servidor Telecom
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Preto
Profundidade	40,6 Cm
Altura	8,6 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	20,52 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	1
USB compatible	Yes
Largura	43,2 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 320 C14
Limites da tensão de entrada	170...300 V ajustável 180...287 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	600 W
Potência máxima configurável (Watts)	600 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	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0128
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	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 GOST VDE
Normas	UL 1778

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	42 dBA
Dissipação de calor	46 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
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	72 W rated
Battery power in VAH	216 VAh runtime
Duração da bateria	4...6 Ano
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
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)	459 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)	22,33 Kg
Pacote 1 Altura	24,1 Cm
Pacote 1 largura	54,6 Cm
Pacote 1 Comprimento	58,4 Cm
Número de unidades no pacote 3	16

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**