



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software CD de Documentação 1 x Cabo de alimentação IEC amovível 1 x detachable 1.2 m IEC power cord Telephone cable USB cable Warranty card
Max runtime	45 Min
Performance multiplier	1
Number of tare power	14 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Estação de trabalho
UPS size	WS
Value multiplier	1

Físico

Cor	Beige
Profundidade	28,4 Cm
Altura	16,5 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	6,32 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	9,1 Cm

Entrada

Frequência da rede	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	160...300 V adjustable 180...266 V
Corrente máxima de entrada por fase	7 A
Capacidade de corrente de comutação	7 A
Número de cabos	2
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	300 W
Potência máxima configurável (Watts)	300 W
Frequência de saída	47...63 Hz sincronizada com a rede 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Topologia	Em modo de espera
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0093
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0012
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	500 VA
Potência nominal em VA	500 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE GOST VDE
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2
Normas de protecção do equipamento	Vida útil : 100000 Euros Vida útil : 50000 GBP

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	40 dBA
Dissipação de calor	24 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	8 H
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	B
Alimentação da baterias (Watts)	10 W rated
Battery power in VAH	83 VAh capacity 84 VAh runtime
Duração da bateria	4...6 Ano
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Painel de control	Apresentação de estado led com online : em bateria: substituir bateria e indicadores de sobrecarga
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo de sobrecarga

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	310 J
Filtragem	Filtragem de ruído multipolo a tempo inteiro : 5% ieee tensão residual transitória : tempo de resposta aperto zero : cumpre ul 1449
Data line protection	Linha de telefone analógica para telefone/fax/modem/DSL (conector RJ45)

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	7,05 Kg
Pacote 1 Altura	17,8 Cm
Pacote 1 largura	24,1 Cm
Pacote 1 Comprimento	36,8 Cm
SCC14	10731304016356
Número de unidades no pacote 2	1
Número de unidades no pacote 3	48

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração-RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**