



## Visão geral

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

## Geral

Equipamento fornecido	2 x detachable IEC C13 to IEC C14 power cords User manual
Max runtime	45 Min
Performance multiplier	1
Number of tare power	6 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS
Value multiplier	1

## Físico

Número de unidade de bastidor	0U
Cor	Beige
Profundidade	28,4 Cm
Altura	16,5 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	5,73 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	9,1 Cm

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	180...266 V
Corrente máxima de entrada por fase	7 A
Capacidade de corrente de comutação	7 A

Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	195 W
Potência máxima configurável (Watts)	210 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
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0128
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0011
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	350 VA
Potência nominal em VA	325 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

## 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
Dissipação de calor	19 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	6 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	Z
Alimentação da baterias (Watts)	14 W rated
Battery power in VAH	86 VAh runtime
Duração da bateria	4...6 Ano
Extendable Run Time	0

## Comunicações & Gestão

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

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	6,73 Kg
Pacote 1 Altura	17,8 Cm
Pacote 1 largura	24,1 Cm
Pacote 1 Comprimento	36,8 Cm
Número de unidades no pacote 2	2
Número de unidades no pacote 3	48

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
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	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**