



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software Rack mounting brackets Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable User manual USB cable
Performance multiplier	1
Number of tare power	37 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Trabalho em rede Servidor
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Número de unidade de bastidor	1U
Cor	Black
Profundidade	66 Cm
Altura	4,4 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	21,82 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
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	151...302 V adjustable 160...286 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	480 W
Potência máxima configurável (Watts)	480 W
Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Frequência de saída	47...53 Hz for 50 Hz nominal sync to mains 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
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	750 VA
Potência nominal em VA	750 VA

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
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	130 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	2 H
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	Z
Alimentação da baterias (Watts)	107 W rated
Battery power in VAH	216 VAh runtime
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : e indicadores de sobrecarga
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : adiamentos configuráveis

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	480 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)	25,45 Kg
Pacote 1 Altura	19,1 Cm
Pacote 1 largura	55,9 Cm
Pacote 1 Comprimento	77,5 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 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	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**