



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software CD de Documentação Installation guide Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable
Additional specification	Extended warranty package
Performance multiplier	1
Number of tare power	27 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	Black
Profundidade	45,7 Cm
Altura	8,9 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	28,64 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
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	1000 W
Potência máxima configurável (Watts)	1000 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
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	0,0097
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	-0,0003
Curve square loss	0,0083
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva.
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	1500 VA
Potência nominal em VA	1500 VA
Duração da transferência	2ms típico

Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE TÜV 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
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	46 dBA
Dissipação de calor	90 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	Z
Alimentação da baterias (Watts)	144 W rated
Battery power in VAH	432 VAh runtime
Duração da bateria	4...6 Ano
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	1
Painel de control	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)	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)	31,91 Kg
Pacote 1 Altura	25,1 Cm
Pacote 1 largura	59,4 Cm
Pacote 1 Comprimento	60,3 Cm
Número de unidades no pacote 3	8

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declarção REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção 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	6 anos (requer registo)
----------	-------------------------

Product Life Status :	Comercializado
-----------------------	-----------------------