



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software Country-specific detachable power cord Documentation CD Installation guide Removable support feet USB cable Warranty card
Additional specification	High density
Performance multiplier	1
Number of power module	1400
Number of tare power	31 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

Comprimento do cabo	2,44 M
Cor	Black
Profundidade	58,4 Cm
Altura	43,2 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Posição de montagem	Vertical
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	25 Kg
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Largura	8,5 Cm

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Plug standard	BS1363A British IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites da tensão de entrada	100...275 V adjustable (half load) 160...275 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	1980 W
Potência máxima configurável (Watts)	1980 W
Distorção harmónica	Menos de 2%
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0294
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0,0228
Curve square loss	0,0327
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	2200 VA
Potência nominal em VA	2200 VA

Conformidades

Certificações do produto	CE EAC RCM VDE
Marcação	Marca CE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % non-condensing
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 % Sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	703 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP20

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	1
Ranhuras 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 voltage	72V
Battery curve	D
Alimentação da baterias (Watts)	122 W rated
Battery power in VAH	367 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SRT72BP 1 1101 VAh SRT72BP 2 1835 VAh SRT72BP 3 2569 VAh SRT72BP 4 3303 VAh SRT72BP 5 4037 VAh SRT72BP 6 4771 VAh SRT72BP 8 6239 VAh SRT72BP 10 7707 VAh
Extendable Run Time	1

Comunicações & Gestão

Ranhuras livres	1
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarmes acústicos e visuais com prioridade por severidade
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	340 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	30,84 Kg
Pacote 1 Altura	24,6 Cm
Pacote 1 largura	59,9 Cm
Pacote 1 Comprimento	81 Cm
Número de unidades no pacote 3	12

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	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**