



Visão geral

Apresentação	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Geral

Equipamento fornecido	CD com software Cabo de comunicação CD de Documentação Manual de instalação Pés de suporte amovíveis Cabo USB Cartão de garantia
Additional specification	lão de lítio
Number of tare power	54 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Físico

Comprimento do cabo	1,83 M
Número de unidade de bastidor	3U
Cor	Preto
Profundidade	61,1 Cm
Altura	8,5 Cm
Posição de montagem	Vertical
Mounting preference	No preference
Peso net	30,5 Kg
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Largura	43,2 Cm

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Plug standard	BS1363A Britânica IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites da tensão de entrada	50...150 V 40% load 80...150 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 harmônica	Menos de 2%
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
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	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Bypass incorporado
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0464
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0,0242
Curve square loss	0,0202
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
--------------------------	-----------

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Humidade relativa de armazenamento	Não-condensação 0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	317 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP21

Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Li-Ion (lão de lítio)
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	L1
Alimentação da baterias (Watts)	155 W rated
Battery power in VAH	605 VAh capacity 621 VAh runtime
Duração da bateria	5...10 Ano
Battery option	XBP48RM1U2-LI 1 1242 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1863 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2484 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3105 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3726 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4347 VAh XBP48RM1U2-LI 7 4968 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5589 VAh
Extendable Run Time	1

Comunicações & Gestão

Ranhuras livres	0
Placas SmartSlot®; pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
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)	432 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	41,4 Kg
Pacote 1 Altura	24,5 Cm
Pacote 1 largura	60 Cm
Pacote 1 Comprimento	87 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
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

Garantia contractual

Garantia	Reparar ou substituir 5 anos
----------	------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**