



Visão geral

Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas
------------------	--

Geral

Equipamento fornecido	CD with software CD de Documentação Installation guide Rack mounting support rails Removable support feet Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable
Additional specification	Extended run
Performance multiplier	1
Number of tare power	7 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Comprimento do cabo	1,83 M
Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Black
Profundidade	49 Cm
Altura	8,9 Cm
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	24,82 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
Capacidade de corrente de comutação	10 A
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	1200 W
Potência máxima configurável (Watts)	1200 W
Distorção harmónica	Menos de 5%
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0096
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	-0,0001
Curve square loss	0,0056
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 típicas, com entrada eléctrica nominal e saída equilibrada PF = 0.8.
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

Conformidades

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

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...45 °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	40 dBA

Dissipação de calor	133 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
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	103 W rated
Battery power in VAH	311 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SMX48RMBP2U 1 933 VAh SMX48RMBP2U 2 1555 VAh SMX48RMBP2U 3 2177 VAh SMX48RMBP2U 4 2800 VAh SMX48RMBP2U 5 3421 VAh
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 : alarme contínuo-de sobrecarga
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	645 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)	30 Kg
Pacote 1 Altura	24,6 Cm
Pacote 1 largura	58,9 Cm
Pacote 1 Comprimento	62 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	3 anos para reparação ou substituição (excluindo a bateria) e 2 anos para a bateria
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**