



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	CD with software CD de Documentação Manual de instalação Rack mounting brackets Smart UPS signalling RS-232 cable Temperature probe USB cable
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

Físico

Número de unidade de bastidor	2U
Cor	Black
Profundidade	49 Cm
Altura	8,9 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso do Produto	22 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	1
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	600 W
Potência máxima configurável (Watts)	600 W
Distorção harmónica	Menos de 5%
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	750 VA
Potência nominal em VA	750 VA

Conformidades

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

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	40 dBA
Dissipação de calor	69 Btu/H
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	1
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Protecção contra sobreintensidade	60 A
Battery curve	B
Alimentação da baterias (Watts)	104 W rated
Battery power in VAH	312 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano

Battery option	SMX48RMBP2U 1 938 VAh SMX48RMBP2U 2 1563 VAh SMX48RMBP2U 3 2188 VAh SMX48RMBP2U 4 2813 VAh SMX48RMBP2U 5 3438 VAh
Extendable Run Time	1

Comunicações & Gestão

Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Painel de control	Apresentação de estado led com online : em bateria: substituir bateria e indicadores de sobrecarga LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : adiamentos configuráveis
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	645 J
------------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	26,44 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	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
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**