



Visão geral

Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 4 semanas
------------------	--

Geral

Equipamento fornecido	CD with software Documentation CD Manual de instalação Rack mounting hardware Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable User manual Placa de Gestão Web/SNMP
Performance multiplier	1
Number of tare power	75 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Número de unidade de bastidor	5U
Cor	Black
Profundidade	66 Cm
Altura	22,2 Cm
Localização de montagem montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	97,73 Kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	48,3 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Number of input connectors	1 Cabos 3-fios
Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...286 V
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	4000 W
Potência máxima configurável (Watts)	4000 W
Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Frequência de saída	47...53 Hz for 50 Hz nominal sync to mains
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 4 IEC Jumpers 2 IEC 320 C19
Eficiência	96 % carga total)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	5000 VA
Potência nominal em VA	5000 VA
Duração da transferência	Normal 2ms : máximo de 4ms

Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE GOST VDE
Marcação	GS Mark
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
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	53 dBA
Dissipação de calor	430 Btu/H
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	VRLA
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	2
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	B

Alimentação da baterias (Watts)	542 W rated
Battery power in VAh	1632 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card
Painel de control	Apresentação de estado led com online : em bateria: substituir bateria e indicadores de sobrecarga
Alarme audível	Alarmes audíveis e visíveis: atrasos configuráveis

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	480 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)	106,82 Kg
Pacote 1 Altura	63,5 Cm
Pacote 1 largura	61 Cm
Pacote 1 Comprimento	76,2 Cm
Número de unidades no pacote 2	1
Número de unidades no pacote 3	4

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
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
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	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**