



Visão geral

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

Principal

Tensão de entrada	208 V
Outras Tensões de Entrada	240 V
Output voltage	208 V
Outras Tensões de Saída	240 V
Potência nominal em W	2700 W
Potência nominal em VA	3000 VA
Input Connection Type	NEMA L6-20P
Output connection type	2 NEMA L6-20R 1 NEMA L6-30R
Comprimento do cabo	3,05 M
Número de cabos	1
Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Pés de suporte amovíveis Cabo USB Cartão de garantia

Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	1
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	1
Battery voltage	96 V
Alimentação da baterias (Watts)	165 W rated
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Extendable Run Time	1

Geral

Topologia	Conversão dupla online
Additional specification	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	43,2 Cm
Largura	8,5 Cm
Profundidade	63,5 Cm
Peso líquido	31,3 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posição de montagem	Vertical

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Limites da tensão de entrada	100...275 V adjustable (half load)

Saída

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	2700 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede
Wave type	Onda sinusoidal
Distorção harmônica	Menos de 2%
Crest factor	3 : 1
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Informações adicionais	Configurável para 208 ou 240 tensão nominal de saída

Conformidade

Certificações de produtos	ENERGY STAR V2.0 (USA)
---------------------------	------------------------

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	773 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

Comunicações e Gestão

Vagas livres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desligar de Emergência (EPO)	Sim




Protecção contra sobretensões e filtragem

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

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,6 Cm
Package 1 Width	87,1 Cm
Package 1 Length	59,9 Cm
Package 1 Weight	36,74 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
ENERGY STAR®	 ENERGY STAR UPS V2.0 (EUA)
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
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 contratual

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

Product Life Status : **Comercializado**