



## Visão geral

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

## Principal

Tensão de entrada	208 V
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Outras Tensões de Entrada	240 V
Output voltage	120 V 208 V
Outras Tensões de Saída	240 V
Potência nominal em W	4000 W
Potência nominal em VA	5000 VA
Input Connection Type	NEMA L14-30P
Output connection type	4 NEMA 5-20R 1 NEMA L6-30R 1 NEMA L14-30R
Número de unidade de bastidor	3U
Comprimento do cabo	3,05 M
Número de cabos	1
Equipamento fornecido	CD com software Guias de apoio para montagem em bastidor Pés de suporte amovíveis Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Manual do utilizador

## Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	2
Tempo normal de recarga	2,5 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Alimentação da baterias (Watts)	382 W rated
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Extendable Run Time	1

## Geral

Topologia	Conversão dupla online
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

## Físico

Cor	Preto
Altura	13 Cm
Largura	43,2 Cm
Profundidade	66 Cm
Peso líquido	58,06 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Limites da tensão de entrada	85...136 V ajustável 156...236 V

## Saída

Maximum configurable power in VA	5000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	4000 W
Frequência de saída   ( sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo utilizador em +/- 0,1 sincronizada com a rede
Wave type	Onda sinusoidal
Eficiência	90 % carga total)
Distorção harmónica	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	CSA
---------------------------	-----

## 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	1589 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

## Comunicações e Gestão

Vagas livres	0
Placas SmartSlot®; pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

## Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	365 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	34,7 Cm
Package 1 Width	98 Cm
Package 1 Length	60,3 Cm
Package 1 Weight	72,12 Kg

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

## Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**