



Estado comercial

Aviso de fim de venda : AGO 25, 2023

⚠ Aviso de fim de venda

Visão geral

Apresentação	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 4 semanas

Principal

Tensão de entrada	120 V
Output voltage	120 V
Potência nominal em W	980 W
Potência nominal em VA	1440 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	8 NEMA 5-15R
Comprimento do cabo	1,83 M
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Manual do utilizador Cabo USB

Pilhas e tempo de funcionamento

Extendable Run Time	0
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC™	1
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	136 W rated

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Conformidade com TAA
Redundant	No
Variant option	Expedição

Físico

Cor	Preto
Altura	21,6 Cm
Largura	17 Cm
Profundidade	43,9 Cm
Peso líquido	24,09 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Limites da tensão de entrada	75...154 V ajustável 82...144 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

Distorção harmónica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	1440 VA
Potência máxima configurável (Watts)	980 W
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda sinusoidal
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede

Conformidade

Certificações de produtos	CSA[RETURN]Conformidade com TAA
---------------------------	---------------------------------

Ambiental

Nível acústico	45 dBA
Dissipação de calor	135 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Humidade relativa	0...95 %
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %

Comunicações e Gestão

Função de alarme	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : e indicadores de sobrecarga
Vagas livres	0
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	320 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	38,1 Cm
Package 1 Width	33 Cm
Package 1 Length	58,4 Cm
Package 1 Weight	26,305 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
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
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
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

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

Product Life Status : **Fim da comercialização**