



Visão geral

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

Principal

Tensão de entrada	230 V
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	2700 W
Potência nominal em VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Número de unidade de bastidor	3U
Comprimento do cabo	1,8 M
Número de cabos	1
Equipamento fornecido	CD com software Cabo de comunicação CD de Documentação Manual de instalação Pés de suporte amovíveis Cabo USB Cartão de garantia
Gama de produtos	Smart-UPS On-Line

Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	Li-Ion (lão de lítio)
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	4 H
Battery voltage	48V
Alimentação da baterias (Watts)	158 W rated

Duração da bateria	5...10 Ano(S)
Extendable Run Time	1

Geral

Topologia	Conversão dupla online
Additional specification	lão de lítio
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto com cobertura dianteira prateada
Altura	12,8 Cm
Largura	43,2 Cm
Profundidade	63,9 Cm
Peso líquido	30,5 Kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posição de montagem	Horizontal Vertical

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Limites da tensão de entrada	160...275 V

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 harmónica	Menos de 2%
Crest factor	3 : 1
Bypass type	Bypass incorporado

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]EAC[RETURN]UK PSTI
Marcação	Marca CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

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	-20...50 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de armazenamento	0,0000000000...15240,0000000000 M
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	317 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

Comunicações e Gestão

Vagas livres	0
Placas SmartSlot®; pré-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	432 J
------------------------------	-------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,5 Cm
Package 1 Width	87 Cm
Package 1 Length	60 Cm
Package 1 Weight	41,4 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaración REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China
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	Reparar ou substituir 5 anos
----------	------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**