



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
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	2100 W
Potência nominal em VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Britânica IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 60320 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320
Número de unidade de bastidor	3U
Comprimento do cabo	2,44 M
Número de cabos	1
Equipamento fornecido	CD com software Quadro de relés 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™	1
Alimentação da baterias (Watts)	359 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	43,2 Cm
Largura	13 Cm
Profundidade	66 Cm
Peso líquido	54,55 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	180...270 V

Saída

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	2100 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
Distorção harmónica	Menos que 3%
Crest factor	3 : 1
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]DNV[RETURN]KCC
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...55 °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	609 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

Comunicações e Gestão

Vagas livres	0
Placas SmartSlot®; pré-instaladas	Dry contact I/O smartslot card
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)	555 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	60,3 Cm
Package 1 Length	98 Cm
Package 1 Weight	63,64 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
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, garantias alargadas opcionais disponíveis, serviços opcionais disponíveis on-site
----------	--

Product Life Status : **Comercializado**