



### Visão geral

Apresentação	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
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	700 W
Potência nominal em VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Número de unidade de bastidor	2U
Número de cabos	1
Equipamento fornecido	CD com software 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	1
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	3 H
Quantidade de RBC&#153;	1
Alimentação da baterias (Watts)	109 W rated
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Extendable Run Time	1

## Geral

Topologia	Conversão dupla online
Number of power module	700
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	48,3 Cm
Peso líquido	23 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Limites da tensão de entrada	160...280 V

## Saída

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	700 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 incorporado
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240

## Conformidade

Certificações de produtos	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
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	0,00...15240,00 M
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	324 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

## Comunicações e Gestão

Vagas livres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Desligar de Emergência (EPO)	Opcional

## Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	420 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	28,6 Cm
Package 1 Width	63 Cm
Package 1 Length	59,4 Cm
Package 1 Weight	27,8 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
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
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>
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.

## Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição, optional on-site warranties available, garantias alargadas opcionais disponíveis
----------	---

Product Life Status : **Comercializado**