

# SUA500PDRI-H

## Guia DIN da APC - UPS de Montagem em Pannel com Bateria de Alta Temp. 500 VA 230 V



### Estado comercial

Aviso de fim de venda : MAR 12, 2024

⚠ Aviso de fim de venda

### 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	325 W
Potência nominal em VA	500 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Output connector type	Cabos 3-wire (H N + E) 1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS

### Pilhas e tempo de funcionamento

Extendable Run Time	0
Baterias pré-instaladas	1
Ranuras da bateria vazias	1
Tempo normal de recarga	2 H
Quantidade de RBC#153;	1
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	60 W rated

## Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

## Físico

Altura	14,8 Cm
Largura	36,2 Cm
Profundidade	17,1 Cm
Peso do produto	12,86 Kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

## Entrada

Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...285 V
Number of input connectors	1 Cabos 3-fios (1F+N+T)
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

## Saída

Distorção harmónica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	500 VA
Potência máxima configurável (Watts)	325 W
Topologia	Linha Interactiva
Eficiência	94 % carga total)
Frequência de saída   ( sincronizada com a rede)	47...53 Hz para 50Hz nominais sincronizada com a rede 57...63 Hz para 60Hz nominais sincronizada com a rede

## Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]VDE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

Nível acústico	55 dBA
Dissipação térmica	90 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...50 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,0000000000... 15240,0000000000 M
Grau de proteção IP	IP20
Humidade relativa	0...95 %
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %

## Comunicações e Gestão

Painel de control	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : e indicadores de sobrecarga
Desligar de Emergência (EPO)	Sim
Vagas livres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	540 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	29,7 Cm
Package 1 Width	29,7 Cm
Package 1 Length	48,1 Cm
Package 1 Weight	13,292 Kg

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
RoHS exemption information	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</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
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Fim da comercialização**