



Estado comercial

Aviso de fim de venda : ABR 19, 2024

⚠ Aviso de fim de venda

Visão geral

Apresentação	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable-runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other-network devices.
Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas

Principal

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Potência nominal em W	600 W
Potência nominal em VA	1000 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Número de unidade de bastidor	2U
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Dispositivos de disjunção de montagem rack 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	4...6 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	56 W rated

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Entry level
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	8,9 Cm
Largura	43,2 Cm
Profundidade	40,6 Cm
Peso líquido	20,52 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	1
USB compatible	Yes

Entrada

Limites da tensão de entrada	170...300 V ajustável 180...287 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	600 W
Duração da transferência	2ms típico
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda sinusoidal
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	57...63 Hz para 60Hz nominais sincronizada com a rede

Conformidade

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

Ambiental

Nível acústico	42 dBA
Dissipação de calor	46 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	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Vagas livres	0
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	459 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	24,1 Cm
Package 1 Width	54,6 Cm
Package 1 Length	58,4 Cm
Package 1 Weight	22,33 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
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**

SMC1000I-2U pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



SMC1000I-2UC

Smart-UPS C da APC 1000VA LCD RM 2U 230V com SmartConnect

Qtd 1

Data de substituição: |