

Folha de dados do produto

Especificações



Back-UPS da APC 1100 VA, 230 V, AVR, tomadas IEC

BX1100CI

! Descontinuado a partir de: 25 Novembro 2022

! Descontinuado

Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em stock

Principal

Main Input Voltage	230 V
Potência nominal em W	660 W
Potência nominal em VA	1100 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Comprimento do cabo	1,16 m
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido

Geral

Equipamento fornecido	manual do utilizador Cartão de garantia
Product web sub-family	Entry level
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	21,5 cm
Largura	13 cm
Profundidade	33,6 cm
Peso líquido	12 kg
Suporte de montagem	Desktop
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable

Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Limites da tensão de entrada	150...280 V
Corrente máxima de entrada por fase	5 A
Capacidade de corrente de comutação	10 A

Saída

Potência máxima configurável (Watts)	660 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede 50/60 Hz +/- 1 Hz não sincronizada
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1100 VA
Duração da transferência	8 ms tipicamente: 10 ms no máximo


Conformidade

Certificações de produtos	CE GOST NEMKO
Normas de protecção do equipamento	Sem EPP para ASEAN

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...40 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...9144,00 m
Nível acústico	45 dBA

Pilhas e tempo de funcionamento

Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 h
Quantidade de RBC™	1
Alimentação da baterias (Watts)	19 W rated
Battery power in VAh	156 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Bateria de substituição	APCRBC113 

Extendable Run Time	0
---------------------	---

Comunicações e Gestão

Função de alarme	Display led de estado com on line : em bateria Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo de sobrecarga
------------------	--

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	273 J
------------------------------	-------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,5 cm
Package 1 Width	24,5 cm
Package 1 Length	44 cm
Package 1 Weight	12,893 kg
SCC14	00731304291343

Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
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
----------	---------------------------------------

Substituições recomendadas