

Folha de dados do produto

Especificações



Nobreak inteligente Smart-UPS da APC 3000 VA, autonomia estendida, 230 V, Brasil

SMX3000HV-BR

Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage	208 V 230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	208 V 220 V 240 V
Potência nominal em W	2700 W
Potência nominal em VA	3000 VA
Plug standard	NBR 14136
Nb of power socket outlets	7 NBR 14136
Número de unidade de rack	4U
Comprimento do cabo	1,83 m
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
Equipamentos fornecidos	CD com software CD de documentação Braceletes de montagem em rack Cabo RS-232 de sinalização inteligente para No-Break Manual do usuário Cabo USB

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Product web sub-family	Extended run
Redundant	No

Físico

Cor Preto

Altura	43,2 cm
Largura	17,8 cm
Profundidade	48,3 cm
Peso líquido	38,56 kg
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	1
USB compatible	Yes

Entrada

Limites da tensão de entrada	140...280 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensoamento

Saída

Crest factor	3 : 1
Distorção harmônica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	2700 W
Tempo de Transferência	Típico de 6ms : máximo de 10ms
Topologia	Linha Interactiva
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica

Ambiental

Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	184 Btu/h
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Umidade relativa	0...95 %
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 %

Baterias & Tempo de operação

Autonomia expansível	0
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	3 H
Quantidade de RBC™	1
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery power in VAH	738 VAh runtime

Energia de Carga da Bateria (Watts)	245 W rated
-------------------------------------	-------------

Comunicação & Gerenciamento

Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : configuração de 'delays'
Painel de controle	Display de led de status com indicadores de on line : em bateria : troca de bateria e sobre carga Console lcd de status e controle multifunção
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim
Slots livres	1

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	645 J
Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% ieee : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com ul 1449

Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	47,63 kg
Pacote 1 Altura	33 cm
Pacote 1 largura	58,6 cm
Pacote 1 Comprimento	63,3 cm
Número de unidades no pacote 3	6
Pacote 3 Peso	387,88 kg
Pacote 3 Altura	110,49 cm
Largura do pacote 3	121,92 cm
Pacote 3 Comprimento	78,74 cm
Camadas de unidade de paletes	2
Camadas de paletes	4

Oferta sustentável

Diretiva RoHS da UE	Em investigação
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	3 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 2 anos para baterias
----------	---
