

Folha de dados do produto

Especificações



NOBREAKS EASY UPS SRV ON LINE 230V 2000VA/1600W SENOIDAL DUPLA MONOVOLT TORRE SRV2KIBR SRV2KI-BR

SRV2KI-BR

Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potência nominal em W	1600 W
Potência nominal em VA	2000 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	4 Brazilian 2P+T
Comprimento do cabo	1,50 m
Número de cabos	1
Equipamentos fornecidos	Cabo de sinalização básica de No-Break CD com software Manual do usuário Cabo USB

Geral

Max runtime	4 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	23,8 cm
Largura	14,5 cm
Profundidade	40 cm

Peso líquido	16,8 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Posição de montagem	Vertical

Entrada

Limites da tensão de entrada	110...285 V half load 160...280 V carga total
Frequência da rede	40...70 Hz detecção automática

Saída

Maximum configurable power in VA	2000 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	1600 W
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica
Distorção harmônica	3 %
Topologia	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Eficiência	88 % (carga total)
Informações adicionais	Configurável para 220 : 230 : ou 240 - tensão de saída nominal
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Crest factor	3 : 1

Conformidade

Certificações do produto	CE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Umidade relativa	0...95 % sem condensação
Altitude de funcionamento	0...3000 m
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 % sem condensação
Altitude de armazenamento	0...15000 m
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	745 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
-----------------	----------------------

Voltagem da bateria	48V
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	4 H
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Energia de Carga da Bateria (Watts)	70 W rated

Comunicação & Gerenciamento

Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Painel de controle	Console lcd de status e controle multifunção
Slots livres	1

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	600 J
----------------------------	-------

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	18,1 kg
Pacote 1 Altura	35,5 cm
Pacote 1 largura	23,5 cm
Pacote 1 Comprimento	52,5 cm
SCC14	10731304339257

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	Reparo ou substituição por 2 anos
----------	-----------------------------------