

Folha de dados do produto SRV6KI

Características

Nobreak Easy UPS SRV da APC, 6000 VA e 230 V



Resumo

Modelo	Nobreak Easy UPS SRV da APC, 6000 VA e 230 V
Inclui	cabo de sinalização básica de No-Break , CD com software , Cabo USB , Manual do usuário
Tempo entre planejamento e entrada em funcionamento padrão	Normalmente em Estoque
Distribuição do Produto	Afganistão , Albânia , Argélia , Angola , Armênia , Áustria , Azerbaijão , Bielorrússia , Bélgica , Benin , Bolívia , Bósnia e Herzegovina , Botsuana , Brasil , Bulgária , Burquina Faso , Camboja , Camarões , Chile , Colômbia , REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DO CONGO , Croácia , Chipre , República Tcheca , Dinamarca , Dominica , Egito , Estônia , Finlândia , France , Gabão , Gâmbia , Geórgia , Alemanha , Grécia , Guadalupe , Guiana Francesa , Hong Kong , Hungria , Indonésia , Iraque , Irlanda , Israel , Itália , Jordânia , Casaquistão , CORÉIA, REPÚBLICA DA , Letônia , Líbano , Libéria , Lituânia , Luxemburgo , Macedônia , Madagascar , Malavi , Malásia , Malta , Martinica , Maurtânia , Maurícias , Mongólia , Marrocos , Mianmar , Namíbia , Holanda , Antilhas Holandesas , Noruega , Paquistão , Paraguai , Peru , Filipinas , Polônia , Portugal , Romênia , Rússia , SANTA LÚCIA , Senegal , Serra Leoa , Singapura , Eslováquia , Eslovênia , África do Sul , Espanha , Suécia , Suíça , Tajiquistão , Tailândia , Togo , Tunísia , Turquia , Turquemenistão , Ucrânia , Uruguai , Uzbequistão , VIET NÃ , Zâmbia , Zimbábue

Saída

Capacidade de Potência de Saída	6000 Watts / 6000 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	6000 Watts / 6000 VA
Tensão nominal de saída	230V
Freqüência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/-3 Hz
Outras tensões de saída	220, 240V
Fator de Crista	3 : 1
Fator de Crista	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Conexões de Saída	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)
Bypass	Bypass interno (automático e manual)

Entrada

Tensão nominal de entrada	230V
Frequência de entrada	40 - 70 Hz
Tipo de Conexão de Entrada	Conexão através de bornes 3 fios (1F + N + T)

Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	176 - 300 V
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	110 - 300 (half load)V
Outras Tensões de Entrada	220 , 240

Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento
Tempo de recarga típico	3 hora(s)

Comunicação & Gerenciamento

Porta de interface	DB-9 RS-232 , Intelligent Smart Slot , USB
Quantidade Disponível de Interfaces SmartSlot™	1
Painel de controle	Console LCD de status e controle multifunção
Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	600 Joules
----------------------------	------------

Físico

Dimensões máximas de altura	685.0 mm
Dimensões máximas de largura	190.0 mm
Dimensões máximas de profundidade	374.0 mm
Peso Líquido	54.0 kg
Peso para Transporte	66.0 kg
Altura para Transporte	910.0 mm
Largura para Transporte	290.0 mm
Largura (com embalagem)	495.0 mm
Cor	Preto

Ambiental

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	+0 - 95 (non-condensing) %
Elevação de Operação	0-3000 metros
Temperatura de Armazenamento	-15 - 60 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	+0 - 95 (non-condensing) %
Elevação de Armazenamento	0-15000 metros
Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	55.000 dB
Classe de Proteção	IP 20

Conformidade

Aprovações	CE , IEC 62040-1-1 , IEC 62040-1-2
Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos

Status da oferta sustentável

RoHS	Cumprimento
Diretriz REACH	Norma REACH: Não contém substâncias altamente preocupantes (SVHC)