

Folha de dados do produto

Especificações



NOBREAK INTELIGENTE SRT DA APC, 5000 VA E 230 V SRT5KXLI

SRT5KXLI

Visão geral

Apresentação	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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	4500 W
Potência nominal em VA	5000 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
Equipamentos fornecidos	CD com software Communication Cable CD de documentação Guia de Instalação Pés de suporte removíveis Sensor de temperatura Cabo USB Cartão de Garantia Web/SNMP Management Card

Geral

Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	43,2 cm

Largura	13 cm
Profundidade	71,94 cm
Peso líquido	54,43 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensoamento
Number of input connectors	1 Conexão através de bornes 3-fios (1F+N+T)
Limites da tensão de entrada	100...275 V ajustable (half load)

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	4500 W
Distorção harmônica	Menos de 2%
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica
Crest factor	3 : 1
Topologia	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Maximum configurable power in VA	5000 VA

Conformidade

Certificações do produto	CE EAC IRAM RCM VDE
Gravação	Certificação 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...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 % sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	931 Btu/h

Grau de proteção IP	IP20
---------------------	------

Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	2
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	1,5 H
Quantidade de RBC™	1
Voltagem da bateria	192 V
Energia de Carga da Bateria (Watts)	560 W rated
Battery power in VAH	845 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery option	SRT192BP 1 2535 VAh SRT192BP 2 4225 VAh SRT192BP 3 5915 VAh SRT192BP 4 7605 VAh SRT192BP 5 9295 VAh SRT192BP 6 10985 VAh SRT192BP 8 14365 VAh SRT192BP 10 17745 VAh
Autonomia expansível	1

Comunicação & Gerenciamento

Slots livres	1
Cartões SmartSlot™ Pré-Instalados	Network management card 3 with environmental monitoring
Painel de controle	Console lcd de status e controle multifunção
Alarme sonoro	Alarmes audíveis e visíveis priorizados por gravidade
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	480 J
----------------------------	-------

Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	63,6 kg
Pacote 1 Altura	33 cm
Pacote 1 largura	61 cm
Pacote 1 Comprimento	96 cm
Número de unidades no pacote 3	6

Oferta sustentável

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	3 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 2 anos para baterias
-----------------	---
