

Folha de dados do produto

Especificações



Nobreak inteligente SRT da APC, 8000 VA e 208 V

SRT8KXLT

Visão geral

Apresentação	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Prazo de entrega	Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage	208 V
Other Input Voltage	240 V
Main Output Voltage	208 V
Other Output Voltage	240 V
Potência nominal em W	8000 W
Potência nominal em VA	8000 VA
Nb of power socket outlets	4 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R 1
Output connector type	Conexão através de bornes 3 fios (2PH + G) 1
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
Equipamentos fornecidos	CD com software CD de documentação Guia de Instalação 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	26,3 cm

Profundidade	71,5 cm
Peso líquido	111,58 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 (2PH + G)
Limites da tensão de entrada	100...275 V adjustable (half load)

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	8000 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	8000 VA

Conformidade

Certificações do produto	ENERGY STAR V2.0 (USA) FCC part 15 class A NOM UL 1778
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05

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	1712 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	0
Tempo de recarga típico	1,5 H
Quantidade de RBC™	2
Voltagem da bateria	+/-192 V (bateria dividida com referência a neutro)
Energia de Carga da Bateria (Watts)	1136 W rated
Battery power in VAH	1716 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery option	SRT192BP2 1 3432 VAh SRT192BP2 2 5148 VAh SRT192BP2 3 6864 VAh SRT192BP2 4 8580 VAh SRT192BP2 5 10296 VAh SRT192BP2 6 12012 VAh SRT192BP2 8 15444 VAh SRT192BP2 10 18876 VAh
Autonomia expansível	1

Comunicação & Gerenciamento

Slots livres	1
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	126,55 kg
Pacote 1 Altura	46,1 cm
Pacote 1 largura	60 cm
Pacote 1 Comprimento	100 cm
Número de unidades no pacote 3	1

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Energy Star	ENERGY STAR UPS V2.0 (EUA) 
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
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
----------	---
