

Folha de dados do produto

Especificações



No-break inteligente SRT da APC, 8000 VA e 230 V

SRT8KXLI

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 trifásico
Other Input Voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potência nominal em W	8000 W
Potência nominal em VA	8000 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Conexão através de bornes 3-wire (H N + E) 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	111,82 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-sensoreamento
Number of input connectors	1 Conexão através de bornes 3-fios (1F+N+T) 1 Conexão através de bornes 5 fios (3F + N + T)
Limites da tensão de entrada	100...275 V ajustable (half load) 173...476 V ajustable (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	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	1497 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)	1144 W rated
Battery power in VAH	1728 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery option	SRT192BP2 1 3456 VAh SRT192BP2 2 5184 VAh SRT192BP2 3 6912 VAh SRT192BP2 4 8640 VAh SRT192BP2 5 10368 VAh SRT192BP2 6 12096 VAh SRT192BP2 8 15552 VAh SRT192BP2 10 19008 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	126,82 kg
Pacote 1 Altura	46,1 cm
Pacote 1 largura	60 cm
Pacote 1 Comprimento	100 cm
Número de unidades no pacote	1
3	

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
-----------------	---
