Folha de dados do produto

Especificações



Nobreak inteligente SRT da APC, 10.000 VA e 208 V

SRT10KXLT

Visão geral

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	10000 W
Potência nominal em VA	10000 VA
Output connection type	4 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
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	4070 Hz auto-sensoreamento
Number of input connectors	1 Conexão através de bornes 3 fios (2PH + G)
Limites da tensão de entrada	100275 V adjustable (half load)

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	10000 W
Distorção harmônica	Menos de 2%
Frequência de saída	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 (automátino e manual)
Maximum configurable power in VA	10000 VA

Conformidade

Certificações do produto	ENERGY STAR V2.0 (USA) FCC part 15 class A NOM
	UL 1778

Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	040 °C
Umidade relativa	095 % sem condensação
Altitude de funcionamento	010000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-1545 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	095 % sem condensação
Altitude de armazenamento	0,0015240,00 m
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	2490 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)	1191 W rated
Battery power in VAH	1799 VAh runtime
Duração da bateria	35 ano(s)
Bateria sobresalente	APCRBC140 ☐
Battery option	SRT192BP2 1 3598 VAh SRT192BP2 2 5397 VAh SRT192BP2 3 7196 VAh SRT192BP2 4 8995 VAh SRT192BP2 5 10794 VAh SRT192BP2 6 12593 VAh SRT192BP2 8 16191 VAh SRT192BP2 10 19789 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

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	60 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	1
Package 1 Width	100 cm
Package 1 Height	46,1 cm
Package 1 Weight	126,55 kg

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