

[Home](#) » [Peq./Médias Empresas](#) » [Produtos](#) » [No-break \(UPS - Uninterruptible Power Supplies\)](#) » [Smart-UPS On-Line](#)



APC Smart-UPS RT 8000VA 230V

Part Number: SURT8000XLI



Saída

Capacidade de Potência de Saída	6400 Watts / 8000 VA
Potência Máxima Configurável	6400 Watts / 8000 VA
Tensão nominal de saída	230V
Nota sobre a tensão de Saída	Configurável para 220 : 230 : ou 240 - tensão de saída nominal
Eficiência em carga total	93%
Distorção da Tensão de Saída	inferior a 3%
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1
Fator de Crista	3 : 1
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Conexões de Saída	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (4) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19 (4) IEC Jumpers



Bypass	Bypass interno (automático e manual)
--------	--------------------------------------

Entrada

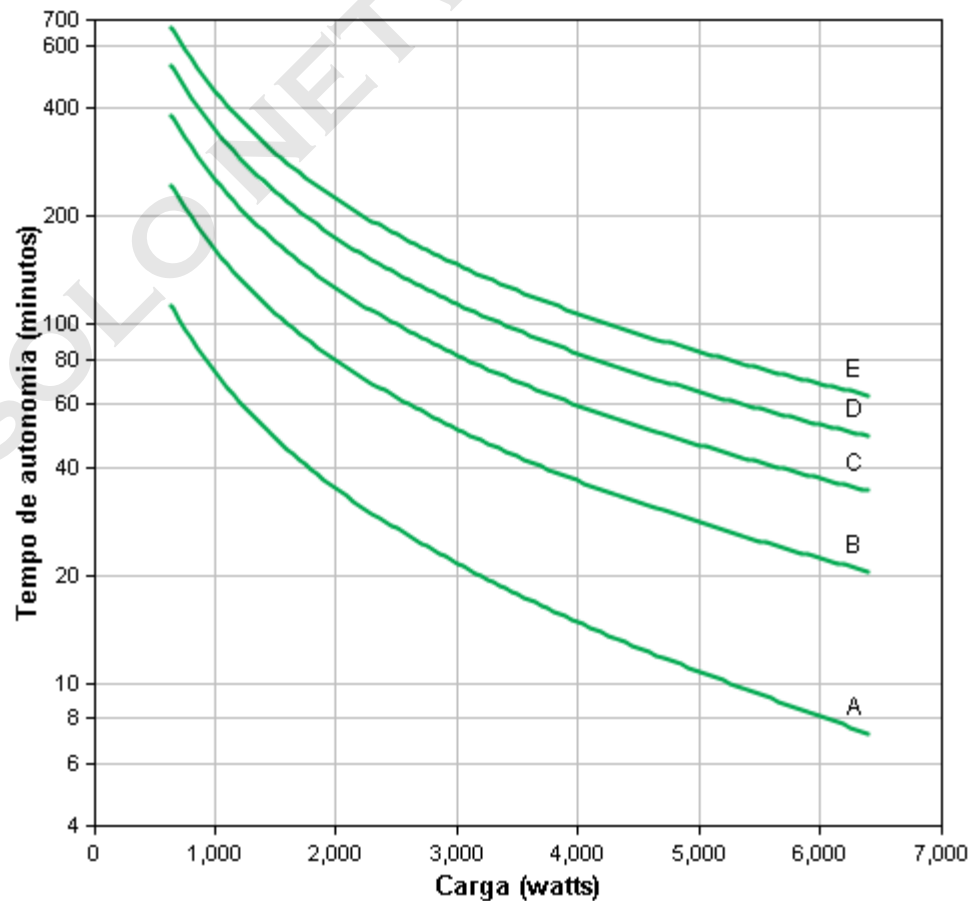
Tensão nominal de entrada	230V
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexão de Entrada	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	160 - 280V
Outras Tensões de Entrada	220,240
Distorção Harmônica Total na Entrada	Less than 7% for full load

Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento
Baterias Pré-Instaladas	4
Tempo de recarga típico	2.20 hora(s)
Cartucho de substituição de bateria	RBC44
Quantidade de RBC™	2
Opções de autonomia estendida para	APC Smart-UPS RT 8000VA 230V

Gráfico de autonomia

Curve	Part Number (s)
A	SURT8000XLI
B	SURT8000XLI + (1) SURT192XLBP
C	SURT8000XLI + (2) SURT192XLBP
D	SURT8000XLI + (3) SURT192XLBP
E	SURT8000XLI + (4) SURT192XLBP



Deslize o mouse sobre a linha adequada do gráfico acima para ver a autonomia com a carga desejada

Comunicação & Gerenciamento

Porta de interface	DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 Base-T,SmartSlot
Cartões SmartSlot™ Pré-Instalados	AP9631
Painel de controle	Display de LED com barra gráfica para carga e bateria e indicadores de On line : Troca de bateria : e Sobre Carga e Bypass
Alarme sonóro	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

Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% IEEE : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com UL 1449
-----------	--

Físico

Dimensões máximas de altura	432.00 mm
Dimensões máximas de largura	263.00 mm
Dimensões máximas de profundidade	736.00 mm
Altura do Rack	6U
Peso Líquido	110.91 KG
Peso para Transporte	129.09 KG
Altura para Transporte	552.00 mm
Largura para Transporte	597.00 mm
Largura (com embalagem)	991.00 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	1.00

Ambiental

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	0 - 95%
Elevação de Operação	0-3000 metros
Temperatura de Armazenamento	-15 - 45 °C

Umidade Relativa de Armazenamento	0 - 95%
Elevação de Armazenamento	0-15000 metros
Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	55.00 dBA
Dissipação térmica on-line	1603.00 BTU/hora

Conformidade

Aprovações	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,VDE
Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos
Atendimento a normas ambientais	RoHS 7b Exemption,China RoHS

**Tempo para recarregar uma bateria até 90% da plena capacidade, após descarregar até o desligamento, usando uma carga classificada para ½ da capacidade máxima do No-Break.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved