

Folha de dados do produto

Especificações



No-break Smart-UPS RT da APC, 1000 VA e 230V

SURT1000XLI

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	700 W
Potência nominal em VA	1000 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 2 IEC Jumpers
Número de unidade de rack	2U
Número de cabos	1
Tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
Equipamentos fornecidos	CD com software Cabo RS-232 de sinalização inteligente para No-Break Manual do usuário

Geral

Number of power module	700
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Cor	Preto
Altura	43,2 cm

Largura	8,5 cm
Profundidade	48,3 cm
Peso líquido	23 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensoreamento
Limites da tensão de entrada	160...280 V

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	700 W
Distorção harmônica	Inferior a 3%
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1 sincronizada com rede elétrica
Crest factor	3 : 1
Topologia	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Bypass type	Bypass incluído
Maximum configurable power in VA	1000 VA

Conformidade

Certificações do produto	C-Tick CE GOST VDE
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 60950 EN 61000-3-2

Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Umidade relativa	0...95 % sem condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 % sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Nível acústico	50 dBA
Dissipação de calor	324 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	1
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	3 H
Quantidade de RBC™	1
Informações adicionais	Configurável para 220 : 230 : ou 240 - tensão de saída nominal
Energia de Carga da Bateria (Watts)	109 W rated
Battery power in VAH	328 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Battery option	SURT48XLBP 1 984 VAh SURT48XLBP 2 1640 VAh SURT48XLBP 3 2296 VAh SURT48XLBP 4 2952 VAh SURT48XLBP 5 3608 VAh SURT48XLBP 6 4264 VAh SURT48XLBP 8 5576 VAh SURT48XLBP 10 6888 VAh
Autonomia expansível	1

Comunicação & Gerenciamento

Slots livres	1
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 sonoro	Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Desligamento de Emergência (EPO)	Opcional

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	420 J
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

Unidades de embalagem

Peso do pacote 1	27,8 kg
Pacote 1 Altura	28,6 cm
Pacote 1 largura	63 cm
Pacote 1 Comprimento	59,4 cm
Número de unidades no pacote 2	1
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	Reparo ou substituição por 2 anos, optional on-site warranties available, disponibilidade de garantias estendidas opcionais
-----------------	---