

Folha de dados do produto

Especificações



No-break inteligente SRT da APC, 10.000 VA e 230 V

SRT10KXLI

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 400 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	10000 W
Potência Nominal Em Va	10000 VA
Output Connection Type	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output Connector Type	Conexão através de bornes 3-wire (H N + E) 1
Equipamentos Fornecidos	CD com software CD de documentação Guia de Instalação Sensor de temperatura Cabo USB Cartão de Garantia Web/SNMP Management Card

Baterias & Tempo de operação

Tempo De Autonomia	View Runtime Graph
Eficiência	View Efficiency Graph
Tipo De Bateria	Bateria Chumbo-Acido
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)	876 W rated
Duração Da Bateria	3...5 ano(s)

Bateria Sobresalente	APCRBC140 
Autonomia Expansível	1

Geral

Topologia	Dupla Conversão Online
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 adjustable (half load) 173...476 V adjustable (half load)

Saída

Maximum Configurable Power In Va	10000 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	10000 W
Frequência De Saída (Sincronizada Com Rede Elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica
Wave Type	Onda senoidal
Distorção Harmônica	Menos de 2%
Crest Factor	3 : 1
Bypass Type	Bypass interno (automático e manual)

Conformidade

Certificações Do Produto	CE EAC IRAM RCM VDE
--------------------------	---------------------------------

Gravação	Certificação CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura Ambiente Para Funcionamento	0...40 °C
Umidade Relativa	0...95 %
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	1947 Btu/h
Grau De Proteção Ip	IP20

Comunicação & Gerenciamento

Slots Livres	1
Cartões Smartslot™ Pré-Instalados	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
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
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	46,1 cm
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Length	100 cm
Package 1 Weight	126,554 kg

Garantia contratual

Garantia	3 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 2 anos para baterias
----------	---

Sustentabilidade


O **Green Premium™ label** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e de baixo CO₂.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)



Eficiência energética Take-back Transparência RoHS/REACH

Desempenho do recurso

 Produto Eficiente Em Termos Energéticos

 Take-Back Program Available

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme com os requerimentos de excepção

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

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.

Perfil De Circularidade

[Informação sobre o fim da vida útil](#)