

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 |
| Tipo de produto ou componente | Uninterruptible power supply (UPS) |
| 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 |
| Linha de produto | Smart-UPS On-Line |

Baterias & Tempo de operação

| | |
|-------------------------|---|
| Tempo de autonomia | View Runtime Graph |
| Eficiência | View Efficiency Graph |
| tipo de bateria | Bateria Chumbo-Acido |
| voltagem da bateria | +/-192 V (bateria dividida com referência a neutro) |
| Autonomia expansível | 1 |
| Baterias Pré-Instaladas | 0 |
| Tempo de recarga típico | 1,5 H |
| Quantidade de RBC™ | 2 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| duração da bateria | 3...5 ano(s) |
| Bateria sobressalente | APCRBC140  |
| Energia de Carga da Bateria (Watts) | 876 W rated |

Geral

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Number of power module filled slots | 0 |
| Number of power module free slots | 0 |
| product web sub-family | High density |
| Redundant | No |
| Topologia | Dupla Conversão Online |

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

| | |
|------------------------------|--|
| limites da tensão de entrada | 100...275 V adjustable (half load) 173...476 V adjustable (half load) |
| Number of input connectors | 1 Conexão através de bornes 3-fios (1F+N+T) 1 Conexão através de bornes 5 fios (3F + N + T) |
| frequência da rede | 40...70 Hz auto-sensoamento |

Saída

| | |
|--------------------------------------|--|
| Bypass type | Bypass interno (automático e manual) |
| Crest factor | 3 : 1 |
| distorção harmônica | Menos de 2% |
| Maximum configurable power in VA | 10000 VA |
| Potência Máxima Configurável (Watts) | 10000 W |
| Tipo de Forma de Onda | Onda senoidal |
| frequência de saída | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica |

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nível acústico | 55 dBA |
| Dissipação térmica on-line | 1947 Btu/h |
| Altitude de funcionamento | 0...10000 ft |
| Temperatura ambiente para funcionamento | 0...40 °C |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -15...45 °C |
| altitude de armazenamento | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| grau de proteção IP | IP20 |
| umidade relativa | 0...95 % |
| Umidade Relativa de Armazenamento | 0...95 % sem condensação |

Comunicação & Gerenciamento

| | |
|--|---|
| Desligamento de Emergência (EPO) | Sim |
| slots livres | 1 |
| Cartões SmartSlot™ Pré-Instalados | Network management card 3 with environmental monitoring |
| alarm | Audible and visible alarms : prioritized by severity |

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 >](#)



Transparência [RoHS/REACH](#)

Desempenho de bem-estar

 [Rohs Exemption Information](#) [Sim](#)

Certificações e normas

Regulamento Reach [Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue [Conforme com os requerimentos de exceção](#)

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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative



