

Folha de dados do produto

Especificações



NOBREAK INTELIGENTE SRT DA APC, 6000 VA E 230 V SRT6KXLI

SRT6KXLI

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	6000 W
Potência Nominal Em Va	6000 VA
Output Connection Type	6 IEC 60320 C-13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C-19
Output Connector Type	Conexão através de bornes 3-wire (H N + E) 1
Equipamentos Fornecidos	CD com software CD de documentação Guia de Instalação Pés de suporte removíveis 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™	1
Voltagem Da Bateria	192 V
Energia De Carga Da Bateria (Watts)	597 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	17,4 cm
---------	---------

Profundidade	71,94 cm
--------------	----------

Peso Líquido	60 kg
--------------	-------

Mounting Preference	No preference
---------------------	---------------

Modo De Montagem	Rack-mounted with kit
------------------	-----------------------

Two Post Mountable	0
--------------------	---

Usb Compatible	Yes
----------------	-----

Posição De Montagem	Vertical
---------------------	----------

Entrada

Frequência Da Rede	40...70 Hz auto-sensoamento
--------------------	-----------------------------

Number Of Input Connectors	1 Conexão através de bornes 3-fios (1F+N+T)
----------------------------	---

Limites Da Tensão De Entrada	100...275 V adjustable (half load)
------------------------------	------------------------------------

Saída

Maximum Configurable Power In Va	6000 VA
----------------------------------	---------

Potência Máxima Configurável (Watts)	6000 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 % sem condensação
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	1300 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	37 cm
Package 1 Width	61 cm
Package 1 Length	96 cm
Package 1 Weight	67 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

Desempenho de bem-estar

Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

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](#)