

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC, 5000 VA y 230 V

SRT5KXLI

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo De Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje De Entrada Principal	230 V
Otro Voltaje De Entrada	220 V 240 V
Voltaje De Salida Principal	230 V
Otro Voltaje De Salida	220 V 240 V
Potencia Nominal En W	4500 W
Potencia Nominal En Va	5000 VA
Tipo De Conexión De Salida	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Equipo Suministrado	DC con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Sonda de temperatura Cable USB Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Baterías Pre-Instaladas	2
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	1.5 H
Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio	1
Voltaje De Batería	192 V
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	560 W nominal
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	APCRBC140

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Duración Prolongable	1
----------------------	---

General

Topología	Doble conversión en línea
-----------	---------------------------

Subfamilia Web De Productos	High density
-----------------------------	--------------

Número De Ranuras Sin Módulo De Potencia	0
--	---

Número De Ranuras Llenas De Módulo De Potencia	0
--	---

Redundante	No
------------	----

Físico

Color	Negro
-------	-------

Altura	43.2 cm
--------	---------

Ancho	13 cm
-------	-------

Profundidad	71.94 cm
-------------	----------

Peso Del Producto	54.43 kg
-------------------	----------

Ubicación De Montaje	Frontal
----------------------	---------

Preferencia De Montaje	No preference
------------------------	---------------

Tipo De Montaje	Montaje en rack con kit
-----------------	-------------------------

Dos Postes Montables	0
----------------------	---

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

Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
-------------------------------	-----------------------------

Número De Conectores De Entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
---------------------------------	--------------------------------

Barras De Separación	100...275 V ajustable (media carga)
----------------------	-------------------------------------

Salida

Máxima Potencia Configurable En Va	5000 VA
------------------------------------	---------

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	4500 W
---------------------------------------	--------

Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
-----------------------	---------------

Distorsión Armónica	Menos que 2%
---------------------	--------------

Crest Factor ((*))	3:1
--------------------	-----

Tipo De Derivación	Desviación interna (automática y manual)
--------------------	--

Conformidad

Certificaciones De Producto	CE EAC Iram RCM VDE
-----------------------------	---------------------------------

Marca	Certificación CE
-------	------------------

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

Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel Acústico	55 DBA
Disipación De Calor	931 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

Comunicaciones y manejo

Ranuras Libres	1
Placas Smartslot™ Pre-Instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor De Emergencia (Epo)	Sí

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	61 cm
Paquete 1 Longitud	96 cm
Paquete 1 Peso	63.6 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee [En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)