

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC,
6000 VA, con transformador
reductor de 208/240 V a 120 V

SRT6KXLT-5KTF

Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje De Entrada Principal 208 V

Otro Voltaje De Entrada 240 V

Voltaje De Salida Principal 120 V
208 V

Otro Voltaje De Salida 240 V

Potencia Nominal En W 6000 W

Potencia Nominal En Va 6000 VA

Tipo De Conexión De Salida 8 NEMA 5-20R
4 NEMA L6-20R
3 NEMA L6-30R
1 NEMA L14-30R

Tipo De Conector De Salida Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1

Equipo Suministrado DC con software
CD de documentación
Guía de instalación
Pies desmontables
Sonda de temperatura
Manual del usuario
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 0

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) 579 W nominal

Vida De La Batería 3...5 yr

Batería De Repuesto [APCRBC140](#)

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	30,4 cm
-------	---------

Profundidad	71,9 cm
-------------	---------

Peso Del Producto	117,93 kg
-------------------	-----------

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

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

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

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

Posición De Montaje	Vertical
---------------------	----------

Entrada

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

Número De Conectores De Entrada	1 Cable duro 3-hilos (2PH + G)
---------------------------------	--------------------------------

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

Salida

Máxima Potencia Configurable En Va	6000 VA
------------------------------------	---------

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	6000 W
---------------------------------------	--------

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

Wave Type	Onda senoidal
-----------	---------------

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

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

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

Conformidad

Certificaciones De Producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A UL 1779
-----------------------------	---

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 Térmica En Línea	1402 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	71,8 cm
Paquete 1 Ancho	98 cm
Paquete 1 Longitud	61 cm
Paquete 1 Peso	127,91 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 de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Certificaciones ambientales

✓ Energy Star® SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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