

Hoja de características del producto

Especificaciones



Smart-UPS SRT de APC 6000 VA 230 V

SRT6KXLI

Visión general

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Plazo De Entrega	Generalmente en existencias

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
Potencia Nominal En W	6000 W
Potencia Nominal En Va	6000 VA
Output Connection Type	6 IEC 60320 C-13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C-19
Output Connector Type	Conexión directa 3-wire (H N + E) 1
Equipo Suministrado	CD con software Documentación en CD guía de instalación Patas de apoyo extraíbles Sonda de temperatura USB cable Tarjeta de garantía Tarjeta de gestión web/SNMP

Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Módulos De Baterías Incluidos	0
Tiempo Típico De Recarga	1,5 H
Cantidad De Rbc™	1
Voltaje De Batería	192V
Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	597 W nominal
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	APCRBC140

Extendable Run Time	1
---------------------	---

General

Topología	Online de doble conversión
Product Web Sub-Family	High density
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro
Altura	43,2 cm
Ancho	17,4 cm
Profundidad	71,94 cm
Peso Del Producto	60 kg
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	Carril
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia De Red	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Number Of Input Connectors	1 Conexión directa 3 cables (1PH+N+G)
Barras De Separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Maximum Configurable Power In Va	6000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	6000 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
Distorsión Armónica	Inferior al 2%
Crest Factor ((*))	3:1
Bypass Type	Derivación interna (automática y manual)

Conformidad

Certificaciones De Producto	CE generador IRAM RCM VDE
Marcado	Marcado CE

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

Medioambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 ft
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 Online	1300 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

Comunicaciones & Gestión

Ranuras Libres	1
Smartslot&Trade Preinstalado. Tarjetas	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desconexión De Emergencia (Epo)	Sí

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios)	480 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	37 cm
Paquete 1 Ancho	61 cm
Paquete 1 Longitud	96 cm
Paquete 1 Peso	67 kg

Información Logística

País De Origen	PH
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería
---------------------	--

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.

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

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



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ 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](#)