

Hoja de características del producto

Especificaciones



Smart-UPS SRT de APC 8000 VA 230 V

SRT8KXLI

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 400 V 3 fases
Tipo de producto o 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
Potencia nominal en W	8000 W
potencia nominal en VA	8000 VA
output connection type	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Conexión directa 3-wire (H N + E) 1
Equipo suministrado	CD con software Documentación en CD guía de instalación Sonda de temperatura USB cable Tarjeta de garantía Tarjeta de gestión web/SNMP
Gama de producto	Smart-UPS On-Line

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™	2
voltaje de batería	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)
Suministro de carga de baterías (vatios)	876 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
anchura	26,3 cm
Profundidad	71,5 cm
Peso del producto	111,82 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing (**)
Number of input connectors	1 Conexión directa 3 cables (1PH+N+G) 1 Conexión directa 5 cables (3PH + N + G)
barras de separación	100...275 V ajustable (media carga) 173...476 V ajustable (media carga)

Salida

Maximum configurable power in VA	8000 VA
Potencia máx. configurable (vatios)	8000 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 operación	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud de operación	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	55 dBA
Disipación térmica online	1497 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	46,1 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	100 cm
Paquete 1 Peso	126,82 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™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO₂.

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



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

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

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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative



