

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC, 6000 VA y 230 V

SRT6KXLI

Descripción General

Presentación High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

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

Nb of power socket outlets 6 IEC 60320 C13
2 IEC Jumpers
4 IEC 60320 C19

Output connector type Cable duro 3-wire (H N + E) 1

Tipo de batería Batería de plomo y ácido

Equipo suministrado DC con software
CD de documentación
Guía de instalación
Pies desmontables
Sonda de temperatura
Cable USB
Tarjeta de garantía
Tarjeta de manejo Web/SNMP

General

Product web sub-family High density

Number of power module free slots 0

Number of power module filled slots 0

Redundant No

Físico

Color Negro

Alto 43,2 cm

Ancho	17,4 cm
Profundidad	71,94 cm
Peso del producto	60 kg
Mounting preference	No preference
Modo 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 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	6000 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Maximum configurable power in VA	6000 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC IRAM RCM VDE
Marca	Certificación CE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiental

Temperatura ambiente de trabajo	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 de calor	1300 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	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)	597 W nominal
Battery power in VAH	902 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración de la batería	3...5 yr
Battery option	SRT192BP 1 2706 VAh SRT192BP 2 4510 VAh SRT192BP 3 6314 VAh SRT192BP 4 8118 VAh SRT192BP 5 9922 VAh SRT192BP 6 11726 VAh SRT192BP 8 15334 VAh SRT192BP 10 18942 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Free slots ((*))	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	66,860 kg
Paquete 1 Altura	37,008 cm
Paquete 1 ancho	61,011 cm
Paquete 1 Largo	96,012 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
----------------------------	---