

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

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	6000 W
Potencia nominal en VA	6000 VA
Tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Tipo de conector de salida	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

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
Alto	43,2 cm

Ancho	17,4 cm
Profundidad	71,94 cm
Peso Del Producto	60 kg
Preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia de red	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 (vatios)	6000 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	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
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Máxima potencia configurable en VA	6000 VA

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 Trabajo	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	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
Entrada de batería en VAH	902 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC140 
Opción de batería	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
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
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

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
----------------------------	---

Reemplazo(s) recomendado(s)