

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

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)
Vida de la batería	3...5 yr
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

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

Altura 43.2 cm

Anchura 17.4 cm

Profundidad 71.94 cm

Peso del producto 60 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 (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

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 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	1300 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	37 cm
Paquete 1 Ancho	61 cm
Paquete 1 Longitud	96 cm
Paquete 1 Peso	67 kg

Sostenibilidad de la oferta

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)