

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC, 10.000 VA y 230 V

SRT10KXLI

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 3 fases
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	10000 W
Potencia nominal en VA	10000 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Cable duro 3-wire (H N + E) 1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	DC con software CD de documentación Guía de instalación 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
-------	-------

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Alto	43,2 cm
Ancho	26,3 cm
Profundidad	71,5 cm
Peso del producto	111,82 kg
Ubicación de montaje	Panel
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G)
Límites de tensión de entrada	100...275 V ajustable (media carga) 173...476 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Factor de cresta	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	10000 VA

Conformidad

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

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
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	1947 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	2
Voltaje de batería	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)
Potencia de carga de la batería (vatios)	1195 W nominal
Battery power in VAH	1805 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Battery option	SRT192BP2 1 3610 VAh SRT192BP2 2 5415 VAh SRT192BP2 3 7220 VAh SRT192BP2 4 9025 VAh SRT192BP2 5 10830 VAh SRT192BP2 6 12635 VAh SRT192BP2 8 16245 VAh SRT192BP2 10 19855 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	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	126,82 kg
Paquete 1 Altura	46,1 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	100 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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
----------------------------	---