

SRT2200XLI

APC	SURT1000XLI	SRT1000XLI	SRT2200XLI	SRT3000XLI
Salida	-	-	-	-
Potencia máx. configurable (vatios)	700 Vatios / 1.0kVA	1.0Kilovatios / 1.0kVA	1.98Kilovatios / 2.2kVA	2.7Kilovatios / 3.0kVA
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 3 % ((*))	Inferior al 2%		
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales			
Otras tensiones de salida	220 V, 240 V		Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 ó 240	
Factor de carga pico	3:01			
Topología	Online de doble conversión			
Tipo de forma de onda	Onda senoidal			
Derivación	Built-in bypass		Derivación interna (automática y manual)	
Entrada	-			
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz Auto-sensing ((*))			
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	100 - 275 40% de carga, 176 - 275V		100 - 275 Ajustable (media carga)V	
Número de cables de alimentación	1		3	
Otras tensiones de entrada	220 V, 240 V			
Baterías y tiempo de autonomía	-			
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido			
Módulos de baterías incluidos	1			
Tiempo típico de recarga	3hour(s)			
Voltaje Nominal de la Batería	48 V		72 V	96 V
Sustitución de la batería	RBC31	APCRBC155	APCRBC141	APCRBC152
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5			
Cantidad de RBC™	1			
Suministro de carga de baterías (vatios)	109 Vatios	97 Vatios	122 Vatios	168 Vatios
Extendable Run Time	1			
Comunicaciones & Gestión	-			
Puerto (s) Interfaz	DB-9 RS-232, SmartSlot		RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB	
Panel de control	Pantalla led de estado con gráficos de barras de carga y batería e indicador en línea		Consola de estado y control lcd multifunción	

Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería	Alarmas sonoras y visuales priorizadas por gravedad		
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo	Sí		
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1			
<u>Protección y Filtro contra Picos de Voltaje</u>	-			
Surge energy rating	420Julios	432Julios	340Julios	
Descripción física	-			
Altura máxima	432mm, 43.2cm			
Anchura máxima	85mm, 8.5cm			
Profundidad máxima	483mm, 48.3cm	505mm, 50.5cm	584mm, 58.4cm	635mm, 63.5cm
Peso neto	23.0kg	20.5kg	25.0kg	31.3kg
Peso de envío	27.8kg	29.6kg	30.84kg	36.74kg
Altura bruta	286mm, 28.6cm	246mm, 24.6cm		
Anchura bruta	630mm, 63.0cm	594mm, 59.4cm	599mm, 59.9cm	
Profundidad bruta	594mm, 59.4cm	749mm, 74.9cm	810mm, 81.0cm	871mm, 87.1cm
Color	Negro			
Descripción medioambiental	-			
Operating Temperature	0 - 40 °C			
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %			
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros			
Temperatura de Almacenamiento	-20 - 50 °C		-15 - 45 °C	
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (Non-condensing) %			
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros			
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	50.0dBA		55.0dBA	
Disipación térmica en línea	324.0BTU/h	317.0BTU/h	703.0BTU/h	
Protection Class	IP20			
Conformidad	-			
Aceptaciones	C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022, clase A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE	CE, generador	CE, Mercado CE, generador, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE	
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería		
Sostenible Oferta Estado	-			
RoHS	Conforme			Conforme