

## Manual técnico

## **SRT10KXLI**

APC	SRT5KXLI	SRT6KXLI	SRT8KXLI	SRT10KXLI		
Salida						
Potencia máx.	4.5Kilovatios / 5.0kVA	6.0Kilovatios / 6.0kVA	8.0Kilovatios / 8.0kVA	10.0Kilovatios / 10.0kVA		
configurable (vatios)	4.5KIIOVatios / 5.0KVA	b.UKIIOVatiOS / b.UKVA	8.UKIIOVALIOS / 8.UKVA	10.0Kilovatios / 10.0KVA		
Distorsión de Voltaje de	Inferior al 2%					
Salida Frecuencia de salida	michor di 2/0					
(sincronizada con la red	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales					
eléctrica)						
Otras tensiones de salida	220 V, 240 V					
Factor de carga pico	3:01					
Topología	Online de doble conversión					
Tipo de forma de onda	Onda senoidal					
Derivación	Derivación interna (automática y manual)					
Entrada						
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz Auto-sensing ((*))					
Rango de voltaje de						
entrada en operaciones	100 - 275 Ajustable (media carga)		100 - 275 Ajustable (media carga), 173 - 476 Ajustable (media carga)V			
principales						
Otras tensiones de	220 V, 240 V		220 V, 240 V, 380 V, 415 V			
entrada	220 1, 210 1					
Baterías y tiempo						
de autonomía						
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido					
Módulos de baterías incluidos	2		4			
Tiempo típico de recarga	1.5hour(s)					
Voltaje Nominal de la	1.5nour(s)					
Batería	192 V		+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)			
Sustitución de la batería	APCRBC140					
Vida útil esperada de la						
batería (en años)		:	3 - 5			
Cantidad de RBC™	1		2			
Suministro de carga de baterías (vatios)	560 vatios	597 Vatios	1.144Kilovatios	1.195Kilovatios		
Extendable Run Time	1					
Comunicaciones &						
Gestión			-			
Puerto (s) Interfaz	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB					
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción					
Alarma Acústica	Alarmas sonoras y visuales priorizadas por gravedad					
Desconexión de	Sí					
Emergencia (EPO)	JI					
Interfaces SmartSlot™			1			
disponibles						

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	-					
Surge energy rating	480Julios					
Descripción física						
Altura máxima	432mm, 43.2cm					
Anchura máxima	130mm, 13.0cm	174mm, 17.4cm 263mm, 26.3cm				
Profundidad máxima	715mm, 71.5cm	719mm, 71.94cm	715mm, 71.5cm			
Peso neto	54.43kg	60.0kg				
			111.82kg			
Peso de envío	63.6kg	67.0kg	126.82kg			
Altura bruta	330mm, 33.0cm	370mm, 37.0cm		n, 46.1cm		
Anchura bruta	610mm, 61.0cm		600mm, 60.0cm			
Profundidad bruta	960mm, 96.0cm 1000mm, 100.0cm					
Color	Negro					
Descripción medioambiental			-			
Operating Temperature	0 - 40 °C					
Humedad Relativa de	U-40 C					
Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %					
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros					
Temperatura de	45 25					
Almacenamiento	-15 - 45 °C					
Humedad Relativa de	0 - 95 (Non-condensing) %					
Almacenamiento	0 - 33 (Mon-condensing) %					
Elevación de	0 - 15240metros					
Almacenamiento	0 - 132 <del>1</del> 011161103					
Ruido audible a un metro	FF 0 ID4					
de la superficie de la unidad	55.0dBA					
Disipación térmica en línea	931.0BTU/h	1300.0BTU/h	1497.0BTU/h	1947.0BTU/h		
Protection Class	IP20		IP20			
Conformidad	<u> </u>					
Aceptaciones	CE, Marcado CE, generador, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE		CE, Marcado CE, generador, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE			
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería					
Sostenible Oferta		<u>.</u>				
Estado		-	-			
RoHS	Conforme		Conforme			
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación	N/A	N/A	Disponible en la pestaña de documentación		