

SRT5KXLI

APC	SRT5KXLI	SRT6KXLI	SRT8KXLI	SRT10KXLI
Salida	-			
Potencia máx. configurable (vatios)	4.5Kilovatios / 5.0kVA	6.0Kilovatios / 6.0kVA	8.0Kilovatios / 8.0kVA	10.0Kilovatios / 10.0kVA
Distorsión de Voltaje de Salida	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			
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 principales	100 - 275 Ajustable (media carga)		100 - 275 Ajustable (media carga), 173 - 476 Ajustable (media carga)V	
Otras tensiones de entrada	220 V, 240 V		220 V, 240 V, 380 V, 415 V	
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 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 Emergencia (EPO)	Sí			
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1			

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	461mm, 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 Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %			
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros			
Temperatura de Almacenamiento	-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	55.0dBA			
Disipación térmica en línea	931.0BTU/h	1300.0BTU/h	1497.0BTU/h	1947.0BTU/h
Protection Class	IP20		IP20	
Conformidad	-			
Aceptaciones	CE, Mercado CE, generador, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE		CE, Mercado 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 Estado	-		-	
RoHS	Conforme		Conforme	
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación	N/A	N/A	Disponible en la pestaña de documentación