



SRT8KXLI



Protección eléctrica en línea de alta densidad y doble conversión con tiempo de autonomía escalable

Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Temperature probe, Cable USB, Tarjeta de garantía, Web/SNMP management card



Especificaciones técnicas

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	8.0Kilovatios / 8.0kVA
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, 240
Factor de carga pico	3:1
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 Adjustable (half load), 160 - 275, 173 - 476 Adjustable (half load)V
Otras tensiones de entrada	220, 240, 380, 415

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	1.5hour(s)
Voltaje Nominal de la Batería	+/-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™	2
Suministro de carga de baterías (vatios)	1.144Kilovatios
Extendable Run Time	1

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.

OK

[View Runtime Chart](#)**Rendimiento** [View Efficiency Graph](#)

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	263mm, 26.3cm
Profundidad máxima	715mm, 71.5cm
Peso neto	111.82kg
Peso de envío	126.82kg
Altura bruta	461mm, 46.1cm
Anchura bruta	600mm, 60.0cm
Profundidad bruta	1000mm, 100.0cm
Color	Negro
Unidades en Palet	1.0

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
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
Disipación térmica en línea	1497.0BTU/h
Protection Class	IP20

Conformidad

Aceptaciones	CE, Marcado CE, EAC, 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

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

REGÍSTRESE PARA CORREO ELECTRÓNICO

Me gustaría recibir noticias en información comercial de Scheider Electric y sus filiales a través de medios de comunicación electrónicos, como el correo electrónico. Para obtener más detalles, lea nuestra Política de privacidad.

[Aceptar](#)**QUIÉNES SOMOS**[Historia de APC](#)[Relaciones con los inversores](#)[Carreras](#)[Sustentabilidad](#)**CONÉCTESE CON NOSOTROS**[Prensa](#)[APC Blog](#)[Blog de Schneider Electric sobre centros de datos](#)[Contáctenos](#)**ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR**[Buscar](#)**CÓDIGO DE PROMOCIONES**[Ir](#)[Términos y condiciones](#)[Política sobre privacidad de datos y cookies](#)

2020, APC by Schneider Electric

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.

[OK](#)