

Especificaciones técnicas

Smart-UPS SRT de APC 8000 VA 208 V | SRT8KXLT | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Life Is On  by Schneider Electric



Smart-UPS SRT de APC 8000 VA 208 V SRT8KXLT

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

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

Salida

Capacidad eléctrica de salida	8.0Kilovatios / 8.0kVA
Potencia máx. configurable (vatos)	8.0Kilovatios / 8.0kVA
Voltaje de salida nominal	208V
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	240
Factor de carga pico	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(4) NEMA L6-20R (2) NEMA L6-30R
Derivación	Derivación interna (automática y manual)

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	208V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	Hard wire 3-wire (2P + E)
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	100 - 275 Adjustable (half load), 160 - 275V
Otras tensiones de entrada	240

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Smart-UPS SRT de APC 8000 VA 208 V | SRT8KXLT | Descargado en 11/01/2020 (EST)



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 (vatio)	1.136Kilovatios
Extendable Run Time	1
Capacidad VA/hora de la Batería	1716
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-SRT-de-APC-8000-VA-208-V (Disponible en la ficha técnica de la página)
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

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	111.58kg
Peso de envío	126.55kg

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Smart-UPS SRT de APC 8000 VA 208 V | SRT8KXLT | Descargado en 11/01/2020 (EST)



Descripción física

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	1712.0BTU/h
Protection Class	IP20

Conformidad

Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.3-05, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase A, NOM, UL 1778
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería

Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.