

Compartir:

**SURT1000XLI**

Description: Protección de energía online, de alta densidad y doble conversión con autonomía escalable
 Incluye : CD with software , Service Manual , Smart UPS signalling RS-232 cable , User Manual , Web/SNMP Management Card



Descripción general del producto

Especificaciones técnicas

Documentación

Drawings

Descargas de software

Opciones

Salida

Print Technical Specification

Capacidad de potencia de salida	8.0 KVatios / 10.0 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	8.0 KVatios / 10.0 kVA
Tensión de salida nominal	230V
Nota de tensión de salida	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Distorsión de tensión de salida	less than 3%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1
Otras tensiones de salida	220, 240
Factor de cresta de carga	3 : 1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	<p>4) IEC 320 C13 (Respaldo de batería)</p> <p>(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Respaldo de batería)</p> <p>4) IEC 320 C19 (Respaldo de batería)</p> <p>6) IEC Jumpers (Respaldo de batería)</p>
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

Entrada

Entrada de voltaje	230V , 400V 3PH
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160-280V
Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 7% para plena carga
Otras tensiones de entrada	220, 240

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	4
Tiempo de recarga típico	2.2hora(s)
Batería de recambio	APCRBC140
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Duración prolongable	1
Opciones de funcionamiento extendido para	Unidad-Smart-UPS-RT-de-APC-10-000-VA-y-230V

Interface Port(s)	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , Smart-Slot
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	AP9631
Panel de control Sobrecarga y derivación	Visualizador de estatus LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería:
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Proteção contra surtos e filtragem	
Régimen nominal de sobretensiones	1265JJoules
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Físico	
Dimensiones de altura máxima	432mm , 43.2cm
Dimensiones de anchura máxima	263mm , 26.3cm
Dimensiones de profundidad máxima	736mm , 73.6cm
Altura del rack	6U
Peso neto	110.91kg
Peso de embarque	129.09kg
Altura del bulto	552mm , 55.2cm
Ancho del bulto	597mm , 59.7cm
Profundidad del bulto	991mm , 99.1cm
Color	Black
Unidades por tarima	2.0
Ambiental	
Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95% non-condensing %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95% non-condensing %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
Disipación térmica online	2262.0BTU/hora
Clase de protección	IP 20
Conformidad	
Aprobaciones	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Clase A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años
Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumplimiento
PEP	Disponible en la ficha Documentación
EOLI	Disponible en la ficha Documentación
Cumplimiento de otras normas ambientales	Directivas RoHS para China

OK

QUIÉNES SOMOS

CONÉCTESE CON NOSOTROS

ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR

Código postal

ENCONTRA

CÓDIGO DE PROMOCIONES

Introduzca clave

LR



TÉRMINOS Y CONDICIONES >

DECLARACIÓN DE PRIVACIDAD >

© 2018, APC by Schneider Electric