

Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Smart-UPS RT de APC, 1000 VA 230 V con tarjeta de red

SURT1000XLI-NC

Visión general

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Plazo de entrega	Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia nominal en W	700 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Número de unidad de rack	2U
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	CD con software Tarjeta de gestión de red Cable de señal inteligente de SAI RS-232 manual de usuario

General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro
Altura	43,2 cm
Anchura	8,5 cm

Profundidad	48,3 cm
Peso del producto	23 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras de separación	160...280 V

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	700 W
Distorsión armónica	Less than 3 % ((*))
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizado para principales
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Bypass incorporado
Maximum configurable power in VA	1000 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	C-Tick CE GOST VDE
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 60950 EN 61000-3-2

Descripción medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	50 dBA
Disipación térmica online	324 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de RBC™	1
Información adicional	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240
Suministro de carga de baterías (vatios)	109 W nominal
Battery power in VAH	328 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Battery option	SURT48RMXLBP 1 984 VAh SURT48RMXLBP 2 1640 VAh SURT48RMXLBP 3 2296 VAh SURT48RMXLBP 4 2952 VAh SURT48RMXLBP 5 3608 VAh SURT48RMXLBP 6 4264 VAh SURT48RMXLBP 7 5576 VAh SURT48RMXLBP 8 6888 VAh
Extendable Run Time	1

Comunicaciones & Gestión

Ranuras libres	0
SmartSlot&Trade preinstalado. Tarjetas	Network management card 2 with environmental monitoring
Panel de Control	Pantalla led de estado con gráficos de barras de carga y batería e indicador en línea: con baterías: sustituir la batería: indicadores de sobrecarga y bypass
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	420 J
Filtro	Filtrado de ruido multipolar a tiempo completo: 0,3 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: cumple ul 1449

Unidades de embalaje

Peso del empaque (Lbs)	27,74 kg
Paquete 1 Altura	28,6 cm
Paquete 1 ancho	63 cm
Paquete 1 Longitud	59,4 cm
Número de unidades en el paquete 2	1
Número de unidades en el paquete 3	6

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available
Garantía contractual	
Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios