

Unidad Smart-UPS SRT de APC de 1000 VA y 120 V

SRT1000XLA

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Principal		
Voltaje de entrada principal	120 V	
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))	
Voltaje de salida principal	120 V	
Potencia nominal en W	900 W	
potencia nominal en VA	1000 VA	
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P	
tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-15R	
longitud de cable	1,8 m	
Número De Cables	1	
Equipo Suministrado	DC con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guia de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía	
Gama De Producto	Smart-UPS On-Line	

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph ☐	
Eficiencia	View Efficiency Graph ☐	
tipo de batería	Batería de plomo y ácido	
voltaje de batería	48V	
Duración prolongable	1	
Baterías pre-instaladas	0	
Ranuras libres para baterías	0	
Tiempo típico de recarga	3 H	
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1	
duración de la batería	35 yr	
Batería de repuesto	APCRBC155 ☐	

Potencia de carga de la batería 102 W nominal (vatios)

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	High density
redundante	No
Topología	Doble conversión en línea

Físico

Color	Negro	
Altura	43,2 cm	
Ancho	8,5 cm	
Profundidad	50,8 cm	
Peso Del Producto	22 kg	
preferencia de montaje	No preference	
Modo De Montaje	Montaje en rack con kit	
Dos postes montables	0	
USB compatible	Yes	
posición de montaje	Vertical	

Entrada

barras de separación	50150 V 40% de carga 80150 V
Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing ((*))

Salida

tipo de derivación	Desviación incorporada	
crest factor ((*))	3:1	
distorsión armónica	Menos que 2%	
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA	
Máxima potencia configurable (vatios)	900 W	
Wave type	Onda senoidal	
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal	

Conformidad

Certificaciones de Producto Energy Star V2.0 (EE. UU.)

Ambiental

nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	317 Btu/h
Altitud Máxima De Funcionamiento	010000 pies

Temperatura Ambiente De Trabajo	040 °C	
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2050 °C	
altitud de almacenamiento	0,00000000015240,000000000 m	
grado de protección IP	lp20	
humedad relativa	095 % sin condensación	
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación	

Comunicaciones y manejo

Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Free Slots ((*))	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)

432 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,5 cm
Paquete 1 Ancho	69,0 cm
Paquete 1 Longitud	59,5 cm
Paquete 1 Peso	32,58 kg

Garantia contractual

Periodo de garantía

3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

☑ Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1850
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
☼ Eficacia energética	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	User replaceable
Recuperación	Yes