

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC SMART-UPS RT 3000 VA 120V

SURTA3000XL

Descripción General

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

Principal

Voltaje de entrada principal	120 V
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Voltaje de salida principal	120 V
potencia nominal en W	2100 W
potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA "L5-30P"
tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-20R
número de unidad de rack	3U
longitud de cable	2,4 m
número de cables	1
equipo proporcionado	CD con software Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario
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 ácido sólido
Baterías pre-instaladas	2
Tiempo típico de recarga	2,5 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	339 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC140
Duración prolongable	1

General

Topología	Doble conversión en línea
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	43,2 cm
Ancho	13 cm
Profundidad	66 cm
peso del producto	54,55 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing (**)
límites de tensión de entrada	90 ... 150 V

Salida

Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2100 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal
Wave type	Onda senoidal
distorsión armónica	Menos que 3%
factor de cresta	3 : 1
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)

Conformidad

Certificaciones de Producto	CSA
-----------------------------	-----

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	55 DBA

Disipación térmica en línea	655 Btu/h
grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

ranuras libres	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	34,7 cm
Paquete 1 Ancho	98 cm
Paquete 1 Longitud	60,3 cm
Paquete 1 Peso	63,64 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)