

Hoja de características del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS SRT 3000 VA 230 V

SRT3000XLI

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	2700 W
Potencia Nominal En Va	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A británico IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output Connection Type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Longitud De Cable	2,44 m
Número De Cables	3
Equipo Suministrado	CD con software Cable de alimentación separable específico de país Documentación en CD guía de instalación Patas de apoyo extraíbles USB cable Tarjeta de garantía

Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo Típico De Recarga	3 H
Cantidad De Rbc™	1
Voltaje De Batería	96V
Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	168 W nominal
Vida De La Batería	3...5 yr

Batería De Repuesto	APCRBC152 
Extendable Run Time	1

General

Topología	Online de doble conversión
Product Web Sub-Family	High density
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro
Altura	43,2 cm
Ancho	8,5 cm
Profundidad	63,5 cm
Peso Del Producto	31,3 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Mounting Preference	Lower
Tipo De Montaje	Carril
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia De Red	40-70 Hz auto-sensing (**)
Barras De Separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Maximum Configurable Power In Va	3000 VA
Potencia Máx. Configurable (Vatios)	2700 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
Distorsión Armónica	Inferior al 2%
Crest Factor (**)	3:1
Bypass Type	Derivación interna (automática y manual)
Información Adicional	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240

Conformidad

Certificaciones De Producto	CE generador RCM VDE
Marcado	Marcado CE

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

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	-15...45 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel Acústico	55 dBA
Disipación Térmica Online	703 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

Comunicaciones & Gestión

Ranuras Libres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desconexión De Emergencia (Epo)	Sí

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios)	340 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	40,000 cm
Paquete 1 Ancho	80,000 cm
Paquete 1 Longitud	120,000 cm
Paquete 1 Peso	48,639 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería
---------------------	--

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.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

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



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ 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](#)

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.](#)

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