



APC SRT3000RMXLA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W

Marca : APC

Código del producto: SRT3000RMXLA

Nombre del producto : SRT3000RMXLA

APC SRT3000RMXLA. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-20R, Conector: NEMA L5-30P, Tipo de serie de interfaz: RJ-45. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 454 Ah, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3.3 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 635 mm, Altura: 85 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Cartucho para batería de repuesto	APCRBC152
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	2700 W	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Forma de onda *	Seno	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (min) *	108 V	Longitud de cable	2.44 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Indicadores LED	alarma, Estado
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, OSHPD, UL 1778
Índice de aumento de energía	340 J	Condiciones ambientales	
Factor de cima	3:1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	2%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Detalles técnicos	
Auto-re arranque	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Puertos e Interfaces		Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-20R	Peso y dimensiones	
Conector	NEMA L5-30P	Ancho	432 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	635 mm
Interfaz en serie	✓	Altura	85 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Peso	31.3 kg
SmartSlot	✓	Ancho del paquete	599 mm
Batería		Largo del paquete	871 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	246 mm
Capacidad de la batería	454 Ah	Peso del paquete	39.9 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3.3 min	Empaquetado de datos	
Tiempo típico de respaldo a media carga	10.3 min	soporte	✓
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Cables incluidos	Cable USB
Batería hot-swap	✓	Guía de instalación rápida	✓
Prueba de baterías automática	✓	CD fuente	✓
Arranque en frío	✓		

Empaquetado de datos

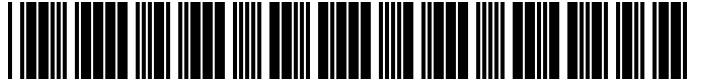
Tarjeta de garantía	✓
CD de software	✓

Datos de logística

Cantidad por tarima	6 pieza(s)
---------------------	------------



0731304323068



731304323068

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.