



APC SRT3000RMXLT sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 3 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT3000RMXLT

Nombre del producto : SRT3000RMXLT



APC SRT3000RMXLT. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Conector: NEMA L6-20P, Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 497 Ah, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero. Ancho: 432 mm, Profundidad: 635 mm, Altura: 85 mm

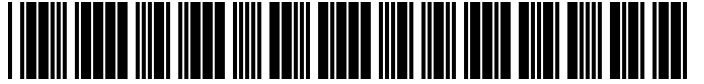


Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a media carga	9 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Potencia de salida *	2700 W	Batería hot-swap	✓
Forma de onda *	Seno	Prueba de baterías automática	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Arranque en frío	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	275 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (min)	208 V	Material de la cubierta	Acero
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Capacidad del rack	2U
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Longitud de cable	1.82 m
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Color del producto *	Negro
Índice de aumento de energía	340 J	Tipo de visualizador	LCD
Eficiencia	92.7%	Indicadores LED	Reemplazo de batería
Factor de cima	3:1	Código IP (International Protection)	IP20
Apagado de emergencia	✓	Condiciones ambientales	
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	2%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Nivel de ruido	55 Db	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Auto-re arranque	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Ancho	432 mm
Conector	NEMA L6-20P	Profundidad	635 mm
Cantidad de salidas AC	3 salidas AC	Altura	85 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Peso	31.3 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	3	Ancho del paquete	599 mm

Batería		Peso y dimensiones	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largo del paquete	871 mm
Capacidad de la batería	497 Ah	Alto del paquete	246 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min	Peso del paquete	39.9 kg
		Empaquetado de datos	
		Guía de instalación rápida	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	6 pieza(s)



0731304317654



731304317654

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.