



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



Marca : APC

Código del producto: SRT3000RMXLT-NC

Nombre del producto : SRT3000RMXLT-NC

APC SRT3000RMXLT-NC. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA 6-20R, NEMA 6-30R, Conector: NEMA L6-20P, Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 497 VAh, Duración de la batería (máx): 5 Año(s). 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		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Capacidad del rack	2U
Potencia de salida *	2700 W	Longitud de cable	1.83 m
Forma de onda *	Seno	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de entrada de operación (min) *	160 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	275 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Indicadores LED	Estado
Voltaje de operación de salida (min)	208 V	Código IP (International Protection)	IP20
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, OSHPD, UL 1778, REACH
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 6-20R, NEMA 6-30R	Peso y dimensiones	
Conector	NEMA L6-20P	Ancho	432 mm
Cantidad de salidas AC	3 salidas AC	Profundidad	635 mm
Puerto USB	✓	Altura	85 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	31.3 kg
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Ancho del paquete	599 mm
Tecnología de cableado	10/100Base-T	Largo del paquete	871 mm
SmartSlot	✓	Alto del paquete	246 mm
Batería		Peso del paquete	39.9 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Empaquetado de datos	
Capacidad de la batería	497 VAh	Estante de montaje	✓
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Manual	✓
Tiempo de recarga de la batería	3 h	CD fuente	✓
Batería hot-swap	✓	Tarjeta de garantía	✓
Prueba de baterías automática	✓	CD de software	✓
Arranque en frío	✓		

Datos de logística

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

Otras características

Tipo de batería	APCRBC152
-----------------	-----------



0731304327608



731304327608

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.