



APC SRT3000XLT sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 3 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT3000XLT

Nombre del producto : SRT3000XLT

APC SRT3000XLT. 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 L6-30P, Conector: NEMA L6-20P, Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 96 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2,3 min. Factor de forma: Torre, Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP20. Certificación: CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, UL 1778

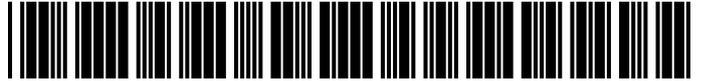


Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo típico de respaldo a media carga	8,3 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Potencia de salida *	2700 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Torre
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (max) *	275 V	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Voltaje de operación de salida (min)	208 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Índice de aumento de energía	340 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Eficiencia	91%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Factor de cima	3:1	Aprobaciones reguladoras	
Apagado de emergencia	✓	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, UL 1778
Nivel de ruido	55 dB	Sostenibilidad	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Modos de alarma audibles	Cambio de batería	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	85 mm
Tipo de salida AC	NEMA L6-20R, NEMA L6-30P	Profundidad	635 mm
Conector	NEMA L6-20P		
Cantidad de salidas AC	3 salidas AC		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altura	432 mm
Puerto serial	1	Peso	31,3 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Empaquetado	
Batería		Ancho del paquete	599 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profundidad del paquete	871 mm
Voltaje de la pila	96 V	Altura del paquete	246 mm
Numero de baterías soportadas	1	Peso del paquete	36,7 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2,3 min	Tipo de embalaje	Caja
		Datos logísticos	
		Cantidad por palé	6 pieza(s)



0731304317685



731304317685

Catalog Object Cloud



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.