



APC SRT3000RMLW-IEC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 8 salidas AC



Marca : APC

Código del producto: SRT3000RMLW-IEC

Nombre del producto : SRT3000RMLW-IEC



APC SRT3000RMLW-IEC. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Acoplador C19, Conector: Acoplador C20, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 505 VAh, 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, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 635 mm, Altura: 85 mm

| Características | | Batería | |
|--|------------------------------|---|---|
| Topología UPS * | Doble conversión (en línea) | Prueba de baterías automática | ✓ |
| Capacidad de potencia de salida (VA) * | 3 kVA | Arranque en frío | ✓ |
| Potencia de salida * | 2700 W | Diseño | |
| Forma de onda * | Seno | Factor de forma * | Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 100 V | Capacidad del rack | 2U |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 275 V | Longitud de cable | 2.44 m |
| Frecuencia de entrada * | 40/70 Hz | Color del producto * | Negro |
| Voltaje de operación de salida (min) | 220 V | Tipo de visualizador | LCD |
| Voltaje de operación de salida (máx.) | 240 V | Indicadores LED | ✓ |
| Frecuencia de salida | 50/60 Hz | Código IP (International Protection) | IP20 |
| Regulación de la frecuencia de salida | 50/60 Hz | Certificación | CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH |
| Índice de aumento de energía | 340 J | Condiciones ambientales | |
| Eficiencia | 93.5% | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 40 °C |
| Factor de cima | 3:1 | Intervalo de temperatura de almacenaje | -15 - 45 °C |
| Apagado de emergencia | ✓ | 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 | ✓ | Altitud no operativa | 0 - 15000 m |
| Administración basada en web | ✓ | Detalles técnicos | |
| Auto-re arranque | ✓ | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Puertos e Interfaces | | Certificados de cumplimiento | RoHS |
| Tipo de salida AC | Acoplador C13, Acoplador C19 | Peso y dimensiones | |
| Conector | Acoplador C20 | Ancho | 432 mm |
| Cantidad de salidas AC | 8 salidas AC | Profundidad | 635 mm |
| Número de puentes de salida IEC | 2 | Altura | 85 mm |
| Puerto USB | ✓ | Peso | 31.3 kg |
| Interfaz en serie | ✓ | Ancho del paquete | 599 mm |
| Tipo de serie de interfaz | RJ-45 | 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 | 505 VAh | Estante de montaje soporte | ✓ |
| Numero de baterías soportadas | 1 | Cables incluidos | Cable USB |
| Tiempo típico de respaldo a carga completa | 4 min | Guía de instalación rápida | ✓ |
| Tiempo típico de respaldo a media carga | 11.8 min | Tarjeta de garantía | ✓ |
| Duración de la batería (máx) | 5 Año(s) | CD de software | ✓ |
| Tiempo de recarga de la batería | 3 h | | |

| Batería | | Datos de logística | |
|------------------|---|--|------------|
| Batería hot-swap | ✓ | Cantidad por tarima | 6 pieza(s) |
| | | Código de Sistema de Armonización (SA) | 85078000 |
| | | Otras características | |
| | | Voltaje nominal de salida | 230 V |
| | | Voltaje nominal de entrada | 230 V |



0731304320074



731304320074

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.