



## APC SRV3KRARK sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2400 W 7 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRV3KRARK

Nombre del producto : SRV3KRARK



Easy UPS en línea SRV RM de APC, 3000 VA 120 V, con kit de guías

APC SRV3KRARK sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2400 W 7 salidas AC:

SAI en línea de alta calidad con doble conversión diseñado para cubrir necesidades esenciales de protección de energía, incluso en las condiciones eléctricas más ...

APC SRV3KRARK. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2400 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo de recarga de la batería: 4 h. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 437 mm, Profundidad: 632 mm, Altura: 86 mm



| Características                          |  | Batería   |                                       |
|--|--|---|---------------------------------------|
| Topología UPS *                          | Doble conversión (en línea)                  | Tiempo de recarga de la batería                   | 4 h                                   |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *   | 3 kVA  | <b>Diseño</b>                                     |                                       |
| Potencia de salida *                     | 2400 W                                       | Factor de forma *                                 | Montaje en rack o Montaje en bastidor |
| Forma de onda *                          | Seno   | Capacidad del rack                                | 2U                                    |
| Voltaje de entrada de operación (min) *  | 82 V   | Longitud de cable                                 | 1.5 m                                 |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 143 V  | Tipo de enfriamiento                              | Activo                                |
| Frecuencia de entrada *                  | 40/70 Hz                                     | Ventilador integrado                              | ✓                                     |
| Voltaje de operación de salida (min)     | 110 V  | Color del producto *                              | Negro                                 |
| Voltaje de operación de salida (máx.)    | 115 V  | Tipo de visualizador                              | LCD                                   |
| Frecuencia de salida                     | 50/60 Hz                                     | Código IP (International Protection)              | IP20                                  |
| Índice de aumento de energía             | 600 J  | Certificación                                     | CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2      |
| Eficiencia                               | 88%  | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                                       |
| Factor de cima                           | 3:1  | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 40 °C                             |
| Nivel de ruido                           | 50 Db  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -20 - 50 °C                           |
| Alarma(s) audibles                       | ✓  | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%                               |
| Modos de alarma audibles                 | Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga | Altitud de funcionamiento                         | 0 - 3048 m                            |
| <b>Puertos e Interfaces</b>              |  | Altitud no operativa                              | 0 - 15240 m                           |
| Tipo de salida AC                        | NEMA 5-20R, NEMA L5-30R                      | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                                       |
| Conector                                 | NEMA L5-30P                                  | Ancho   | 437 mm                                |
| Cantidad de salidas AC                   | 7 salidas AC                                 | Profundidad                                       | 632 mm                                |
| Puerto USB                               | ✓  | Altura  | 86 mm                                 |
| Cantidad de puertos USB 2.0              | 1  | Peso  | 27.6 kg                               |
| Puerto - RS-232                          | 1  | Ancho del paquete                                 | 569 mm                                |
| SmartSlot                                | ✓  | Largo del paquete                                 | 795 mm                                |
| <b>Batería</b>                           |  | Alto del paquete                                  | 229 mm                                |
| Tecnología de batería                    | Sealed Lead Acid (VRLA)                      | Peso del paquete                                  | 29 kg                                 |
|  |  | <b>Empaquetado de datos</b>                       |                                       |
|  |  | Estante de montaje                                | ✓                                     |

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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date