



## APC SRV3KRA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2400 W 7 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRV3KRA

Nombre del producto : SRV3KRA



Easy UPS SRV RM 3000VA 120V

APC SRV3KRA 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 SRV3KRA. 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.