



APC SRV3KA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2400 W 4 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRV3KA

Nombre del producto : SRV3KA

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

- Incluye: CD con software, Cable USB, Manual del usuario

APC Easy UPS SRV 3000VA 120V

APC SRV3KA. 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, Conector: NEMA 5-50P, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Capacidad de la batería: 473 Ah, Tiempo de recarga de la batería: 4 h. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.5 m. Ancho: 190 mm, Profundidad: 425 mm, Altura: 336 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	Diseño	
Potencia de salida *	2400 W	Factor de forma *	Mini Tower
Forma de onda *	Seno	Longitud de cable	1.5 m
Voltaje de entrada de operación (mín) *	85 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (mín)	110 V	Certificación	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Voltaje de operación de salida (máx.)	115 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Regulación de la frecuencia de salida	3 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Índice de aumento de energía	600 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Eficiencia	88%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modo ECO	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Nivel de ruido	50 Db	Detalles técnicos	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R	Ancho	190 mm
Conector	NEMA 5-50P	Profundidad	425 mm
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	Altura	336 mm
Puerto USB	✓	Peso	26 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho del paquete	465 mm
Puerto - RS-232	1	Largo del paquete	325 mm
SmartSlot	✓	Alto del paquete	565 mm

Batería		Peso y dimensiones	
Capacidad de la batería	473 Ah	Peso del paquete	28 kg
		Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada

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