

Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC SRV 3000VA RM 230V with XBP,Rail Kit



SRV3KRILRK

Descripción General

Presentación	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	230 V
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	2400 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C20
Tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Número de unidad de rack	"4U"
Número De Cables	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C19 to Schuko cabo de potência 1 IEC 60320 C13 to C14 cabo de potência 1 cable USB 1 Cable de configuración RS-232 2 Brackets para Rack-mount 2 Rieles de apoyo para Rack-mount 1 external battery pack 1 "cable de batería"

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Color	Negro RAL 7010)
Alto	17,2 cm

Ancho	43,7 cm
Profundidad	63,2 cm
Peso Del Producto	52 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo De Montaje	Montado en rack
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Barras de separación	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia de red	40-70 Hz detección automática

Salida

Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2400 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	3 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
La ranura para destornillador	88 % carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Crest factor ((*))	3:1

Conformidad

Certificaciones De Producto	Ce UKCA EAC Tisi
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	50 dba

Disipación De Calor	910 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	72 V
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5,5 H
Duración de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	350 W nominal
Opción de batería	SRV72RLBP-9A 1 1878 VAh SRV72RLBP-9A 2 2817 VAh SRV72RLBP-9A 3 3756 VAh SRV72RLBP-9A 4 4695 VAh

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	3
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	70 cm
Paquete 1 Peso	66,8 kg

Oferta sustentable

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)