

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Apc Easy Ups OnLine Srv 3000Va Rm 230V Con Paquete De Batería De Tiempo De Ejecución Extendido Kit De Ferrocarril Argentina

SRV3KRILRK-AR

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia nominal en W	2400 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Plug standard	IEC 60320 C20
Nb of power socket outlets	3Argentino
Número de unidad de rack	4U
Número de cable	1
Equipo proporcionado	DC con software Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Manual de usuario Cable USB

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Físico

Alto	17,2 cm
Ancho	43,7 cm
Profundidad	63,2 cm
Peso del producto	52 kg
Ubicación de montaje	Panel

Mounting preference	Lower
Modo de montaje	Con montaje en bastidor
USB compatible	No
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Límites de tensión de entrada	110...285 V hardware 160...280 V carga completa
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática

Salida

Maximum configurable power in 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
Eficiencia	88 % (carga completa)
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Factor de cresta	3:1

Conformidad

Certificados de producto	CE IRAM
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	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

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Voltaje de batería	72 V
Baterías pre-instaladas	1

Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5,5 H
Vida de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	350 W nominal
Battery option	SRV72RLBP-9A 1 1878 VAh SRV72RLBP-9A 2 2817 VAh SRV72RLBP-9A 3 3756 VAh SRV72RLBP-9A 4 4695 VAh

Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	66,8 kg
Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
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
---------------------	-----------------------------------