

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SRV RM de APC, 10000 VA y 230 V, con kit de rieles, paquete de baterías externas

SRV10KRIRK

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	10000 W
Potencia nominal en VA	10000 VA
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1
Número de unidad de rack	"4U"
Provided equipment	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" manual de usuario

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	17,3 cm
Ancho	43,8 cm
Profundidad	71,0 cm
Peso Del Producto	68 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...300 V 60 % load 176...300 V carga completa
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia de red	40-70 Hz detección automática

Salida

Máxima potencia configurable en VA	10000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	10000 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	1 %
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
La ranura para destornillador	94 % carga completa)
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	-15...60 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	58 DBA
Disipación De Calor	2128 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Voltaje de batería	192 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	5 H
Duración de la batería	3...5 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	235 W nominal

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Free Slots ((*))	1
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	1
Paquete 1 Altura	48,5 cm
Paquete 1 Ancho	83,6 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	79 kg

Oferta sustentable

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)