

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS On-Line SRV RM de APC, de 3,000 VA y 120V, con kit de rieles

SRV3KRARK

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Other Input Voltage	110 V 115 V
Main Output Voltage	120 V
Other Output Voltage	110 V 115 V
Potencia nominal en W	2400 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Input Connection Type	NEMA L5-30P
Output connection type	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	1.50 m
Número de cables	1
Provided equipment	1 Cable USB 1 Cable de configuración RS-232 1 Brackets para Rack-mount 1 Rieles de apoyo para Rack-mount manual de usuario

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Voltaje de batería	72 V
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 h
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBCV202
Potencia de carga de la batería (vatios)	60 W nominal

General

Number of power module filled slots 0

Number of power module free slots 0

Redundant No

Físico

Color Negro RAL 7010

Altura 8.6 cm

Anchura 43.7 cm

Profundidad 63.2 cm

Peso del producto 27.6 kg

Ubicación de montaje Frontal

Mounting preference Lower

Tipo de montaje Con montaje en bastidor

USB compatible Yes

Posición de montaje Horizontal

Entrada

Barras de separación 55...150 V hardware
85...150 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

La ranura para destornillador 88 % carga completa

Bypass type Desviación interna (automática y manual)

Crest factor ((*)) 3:1

Conformidad

Certificaciones de producto UL 1778

Normas FCC parte 15 clase A
CSA C22.2 No 107.3

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
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Ranuras libres	1
Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	300 J
---	-------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22.9 cm
Paquete 1 Ancho	79.5 cm
Paquete 1 Longitud	56.9 cm
Paquete 1 Peso	29 kg

Oferta sostenibilidad

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)