

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

Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
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
Wave Type	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
Panel De Control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energia 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

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.


[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Conforme
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)