

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy UPS en línea SRV de APC, 3000 VA, 120 V

SRV3KA

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

tensión de entrada	120 V AC 1 fase
Otras tensiones de entrada	110 V 115 V
barras de separación	55...150 V hardware 85...150 V carga completa
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz detección automática
Output voltage	120 V CA 1 fase
Otras tensiones de salida	110 V 115 V
potencia nominal en W	2400 W
potencia nominal en VA	3000 VA
Output connection type	4 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
tipo de bypass	Desviación interna (automática y manual)
crest factor (([*]))	3:1
distorsión armónica	3 %
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2400 W
Topología	On-Line
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
la ranura para destornillador	88 % carga completa
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm



Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.


UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	300 J
número de cables	1
color	Negro RAL 7010
altura	336 mm
anchura	190 mm
profundidad	425 mm
peso del producto	26 kg
ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
USB compatible	Yes
posición de montaje	Vertical
modo de montaje	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de producto	Easy UPS On-Line
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Ambiente

certificaciones de producto	UL 1778
normas	FCC parte 15 clase A CSA C22.2 No 107.3
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
altitud de almacenamiento	0...15000 m
grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
nivel acústico	50 dBA
disipación de calor	910 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m

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

Duración prolongable	0
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	APCRBCV205 
Potencia de carga de la batería (vatios)	60 W nominal

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	46.5 cm
Paquete 1 Ancho	56.5 cm
Paquete 1 Longitud	32.5 cm
Peso del empaque (Lbs)	28 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	24
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	5 534 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	220 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	2 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	65
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

Image of product / Alternate images

Alternative

