

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Easy UPS Line-interactive SMV 3000VA 120V with Network Slot

SMV3000CA

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

General

Equipo suministrado CD de documentación
manual de usuario
Cable USB

Number of tare power 98 W

Number of power module free slots 0

Number of power module filled slots 0

Redundant No

UPS size WS

Físico

Color Negro

Profundidad 45.5 cm

Altura 24 cm

Mounting preference No preference

Peso del producto 31.5 kg

Tipo de montaje En cordón de luminaria

Two post mountable 0

USB compatible No

Anchura 18 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo 45-65 Hz +/- 1 Hz auto-sensing ((*))

Plug standard NEMA L5-30P

Barras de separación 85...145 V

Otras tensiones de entrada 120 V

Número de cables 1

Tensión de entrada 120 V

Salida

Potencia nominal en W	2100 W
Máxima potencia configurable (vatios)	2100 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0059
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0099
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajuste de curvas a partir de datos medidos de conformidad con el Método de puesta a prueba del programa ENERGY STAR para sistemas de energía ininterrumpible. Todas las mediciones se hicieron en modo(s) normal(es), en condiciones ambientales típicas, con entrada de 120V y 60 Hz y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tiempo de transferencia	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Conformidad

Normas	UL 1778 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	-10...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 h
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	48V
Battery curve	C
Battery power in VAH	432 VAh lector de tarjetas 395 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	125 J
---	-------

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	35.5 kg
Paquete 1 Altura	41.4 cm
Paquete 1 ancho	31.9 cm
Paquete 1 Largo	60.4 cm

Garantía contractual

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