

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, línea interactiva, 1000va, montaje en rack 2u, 230V, 3x Outlets IRAM, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000R2I-AR

Certificado : DC-E-S26-051.1 (C3) - IRAM

Descripción General

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 700 W

Potencia nominal en VA 1000 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 320 C14

Tipo de conexión de salida 3Argentino

Número de unidad de rack 2U

Número de cables 1

Tipo de batería Batería de ácido sólido

Equipo proporcionado CD con software
CD de documentación
Guía de instalación
Rieles de apoyo para Rack-mount
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS
Cable USB

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Color Negro

Alto 8,9 cm

Ancho 43,2 cm

Profundidad	45,7 cm
Peso del producto	28,18 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	Baja
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

Entrada

Límites de tensión de entrada	151 ... 302 V ajustable 160 ... 286 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Salida

Distorsión armónica	Menos del 5% a plena carga
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	700 W
Tiempo de transferencia	2 ms típico
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida	"47 ... 53 Hz" para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal "57 ... 63 Hz" para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad


Certificaciones de producto	CSA EAC RCM VDE
-----------------------------	--------------------------

Ambiental

Nivel acústico	45 DBA
Disipación de calor	56 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

Baterías y autonomía

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0

Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Vida de la batería	4...6 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC132 
Entrada de batería en VAH	336 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	112 W nominal

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional
Ranuras libres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	459 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,1 cm
Paquete 1 Ancho	60,3 cm
Paquete 1 Longitud	59,4 cm
Paquete 1 Peso	31,45 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
-------------------	--------------------

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

Reemplazo(s) recomendado(s)