

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, línea interactiva, 3kva, torre, 230V, 6x IRAM + 1x cableado (1P + N + E) Outlets, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000I-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
Potencia nominal en W	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 320 C20
Tipo de conexión de salida	6Argentino
Tipo de conector de salida	Cable duro "3 hilos (H n + e)" 1
Número de unidad de rack	0U
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	CD con software CD de documentación 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	43,5 cm
Ancho	19,7 cm
Profundidad	54,4 cm

<b>Peso del producto</b>	52,5 kg
<b>Ubicación de montaje</b>	Frontal
<b>Preferencia de montaje</b>	No preference
<b>Tipo de montaje</b>	No se puede montar en rack
<b>Dos postes montables</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes

## Entrada

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

## Salida

<b>Distorsión armónica</b>	Menos del 5% a plena carga
<b>Máxima potencia configurable en VA</b>	3000 VA
<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	2700 W
<b>Tiempo de transferencia</b>	2 ms típico
<b>Topología</b>	Línea interactiva
<b>Tipo de forma de onda</b>	Onda senoidal
<b>Frecuencia de salida</b>	"47 ... 53 Hz" para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal "57 ... 63 Hz" para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

## Conformidad


<b>Certificaciones de producto</b>	CE CSA EAC RCM VDE
------------------------------------	--------------------------------

## Ambiental

<b>Nivel acústico</b>	53 dBA
<b>Disipación de calor</b>	375 Btu/h
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	0...10000 pies
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-15...45 °C
<b>Altitud de almacenamiento</b>	0,00...15240,00 m
<b>Humedad relativa</b>	0...95 %
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 %

## Baterías y autonomía

<b>Información adicional</b>	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
<b>Duración prolongable</b>	1
<b>Baterías pre-instaladas</b>	0
<b>Ranuras libres para baterías</b>	0

Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">RBC55</a> 
Entrada de batería en VAH	816 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	271 W nominal

## Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
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)	365 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	69,9 cm
Paquete 1 Ancho	76,2 cm
Paquete 1 Longitud	38,1 cm
Paquete 1 Peso	63,7 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles
---------------------	---

## Reemplazo(s) recomendado(s)