

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-Ups, línea Interactive, 3KVA, montaje en rack 2u, 230V, 6X IRAM + 1x cableado (1P + N + E) Outlets, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000R2I-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 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 2U

Longitud de cable 1,31 m
2,00 m

Número de cables 1

Tipo de batería Batería de ácido sólido

Equipo proporcionado
CD con software
Cable de alimentación desmontable específico del país
CD de documentación
Guía de instalación
Rieles de apoyo para Rack-mount
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS
Sonda de temperatura
Cable USB

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Alto	8,6 cm
Ancho	48 cm
Profundidad	68,3 cm
Peso del producto	44,28 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Dos postes montables	0
USB compatible	No

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

Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 4 ms : Valor máximo 8 ms
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	CE EAC Iram RCM VDE
Marcado	"Marca GS"

Ambiental

Nivel acústico	55 DBA
Disipación de calor	348 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	3...5 año(s)
Batería de repuesto	RBC43 
Entrada de batería en VAH	547 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	182 W nominal

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Ranuras libres	1
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	320 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,4 cm
Paquete 1 Ancho	98 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	51,7 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
---------------------	---

Reemplazo(s) recomendado(s)