

Hoja de datos del producto

Características

SMT3000RMI2U

APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 3kVA, Montaje en Rack 2U, 230V, 8x IEC C13+1x IEC C19 salidas, SmartSlot, AVR, LCD



Descripción General

Presentación	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
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 Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
Tipo de conexión de entrada	BS1363A británico IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Tipo de conexión de salida	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	2.00 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	Cable USB Cable de alimentación desmontable específico para cada país CD de documentación Guía de instalación Rieles de apoyo para Rack-mount Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Sonda de temperatura
Gama de producto	Smart-UPS

Complementario

Tipo de porta de comunicación	SmartSlot
-------------------------------	-----------

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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 yr
Potencia de carga de la batería (vatiros)	182 W nominal

General

Número de módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Altura	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	Montado en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Barra de separación	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 (vatiros)	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[RETURN]EAC[RETURN]Iram[RETURN]RCM[RETURN]VDE
Marca	GS Mark
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Nivel acústico	55 DBA
Dispacción térmica en línea	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	0.0000000000...15240.0000000000 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25.4 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	98 cm
Paquete 1 Peso	51.7 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	112 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	232 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil
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
---------------------	---