# Ficha técnica del producto

Especificacione





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

SMT3000RMI2U

### **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 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

# Baterías y autonomía

•	
Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph $\vec{\Box}$
Eficiencia	View Efficiency Graph ☐
Información Adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración Prolongable	0

**27 ene. 2024** Life Is On

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	35 yr
Batería De Repuesto	RBC43 ☐
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	182 W nominal

### General

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

Barras De Separación	151302 V ajustable 160286 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 (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	4753 Hz para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal 5763 Hz para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

# Conformidad

Certificaciones De Producto	CE
	EAC
	Iram
	RCM
	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
Disipación De Calor	348 Btu/h
Altitud Máxima De Funcionamiento	010000 pies
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	040 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-1545 °C
Altitud De Almacenamiento	0.0015240.00 m
Humedad Relativa	095 %
Humedad Relativa De Almacenamiento	095 %

# Comunicaciones y manejo

Función De Alarma	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

#### Garantía contractual

Periodo De Garantía

3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

# Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.

Obtén más información sobre Green Premium >









Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACh

#### Rendimiento de recursos





#### Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De

Sí

### Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental

Perfil ambiental del producto

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.

Perfil De Circularidad

Información de fin de vida útil