

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 3kVA, Torre, 230V, 8x IEC C13+2x IEC C19 salidas, Puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000IC

## 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** IEC 320 C20  
Schuko CEE 7 / EU1-16P  
BS1363A británico

**tipo de conexión de salida** 8 IEC 320 C13  
2 IEC Jumpers  
1 IEC 320 C19

**número de unidad de rack** 0U

**número de cables** 1

**tipo de batería** Batería de plomo y ácido

**equipo suministrado** Cable USB

**Gama de producto** Smart-UPS

## Complementario

**tipo de porta de comunicação** SmartConnect Ethernet port  
SmartSlot


**paquete de software** SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

## Baterías y autonomía

**Tiempo de ejecución** [View Runtime Graph](#)

**Eficiencia** [View Efficiency Graph](#)

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración prolongable	1
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
Batería de repuesto	<a href="#">RBC55</a> 
Potencia de carga de la batería (vatios)	271 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
Subfamilia web de productos	Cloud-enabled monitoring
redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	43.5 cm
Ancho	19.7 cm
Profundidad	54.4 cm
peso del producto	52.5 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

## Entrada

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

## Salida

distorsión armónica	Menos que 5%
Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Topología	Línea interactiva
Wave type	Onda senoidal

<b>Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
--	--

## Conformidad

<b>Certificaciones de Producto</b>	CE EAC RCM VDE UK PSTI
<b>Normas</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

<b>nivel acústico</b>	53 dBA
<b>Disipación térmica en línea</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>	0.000000000...15240.000000000 m
<b>humedad relativa</b>	0...95 %
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 %

## Comunicaciones y manejo

<b>función de alarma</b>	Estatus multifuncional lcd y consola con control
<b>Interruptor de emergencia (EPO)</b>	Sí
<b>ranuras libres</b>	1
<b>Soporte SmartConnect</b>	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
<b>alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

<b>Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)</b>	365 J
<b>Filtrado</b>	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	69.901 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	38.100 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	76.200 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	63.548 kg

## Garantía contractual

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

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 3335

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

Número SCIP 0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99

Regulación de RoHS de China [Declaración RoHS China](#)

#### Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada Producto con eficiencia energética

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble User replaceable

Recuperación Yes