

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS SRT de APC, 3000 VA y 230V

SRT3000XLI

### Descripción General

|                   |   |
|-------------------|---|
| Presentación      | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| Tiempo de Entrega | Suele haber existencias en inventario   |

### Principal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Main Input Voltage         | 230 V   |
| Other Input Voltage        | 220 V<br>240 V  |
| Main Output Voltage        | 230 V   |
| Other Output Voltage       | 220 V<br>240 V  |
| Potencia nominal en W      | 2700 W  |
| Potencia nominal en VA     | 3000 VA   |
| Input Connection Type      | BS1363A británico<br>IEC 60320 C20<br>Schuko CEE 7 / EU1-16P  |
| Nb of power socket outlets | 8 IEC 60320 C13<br>2 IEC Jumpers<br>2 IEC 60320 C19   |
| Longitud de cable          | 2.44 m  |
| Número de cables           | 3   |
| Tipo de batería            | Batería de plomo y ácido  |
| Equipo suministrado        | DC con software<br>Cable de alimentación desmontable específico para cada país<br>CD de documentación<br>Guía de instalación<br>Pies desmontables<br>Cable USB<br>Tarjeta de garantía |

### General

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Product web sub-family              | High density |
| Number of power module free slots   | 0            |
| Number of power module filled slots | 0            |
| Redundant                           | No           |

## Físico

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Color                | Negro    |
| Altura               | 43.2 cm  |
| Ancho                | 8.5 cm   |
| Profundidad          | 63.5 cm  |
| Peso del producto    | 31.3 kg  |
| Ubicación de montaje | Frontal  |
| Mounting preference  | Lower    |
| Tipo de montaje      | Carril   |
| Two post mountable   | 0        |
| USB compatible       | Yes      |
| Posición de montaje  | Vertical |

## Entrada

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz auto-sensing ((*))         |
| Barras de separación          | 100...275 V ajustable (media carga) |

## Salida

|   |  |
|---|--|
| Máxima potencia configurable (vatios)                         | 2700 W   |
| Distorsión armónica   | Menos que 2%   |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal |
| Crest factor ((*))  | 3:1  |
| Topología   | Doble conversión en línea                                |
| Tipo de forma de onda   | Onda senoidal  |
| Bypass type   | Desviación interna (automática y manual)                 |
| Maximum configurable power in VA                              | 3000 VA  |

## Conformidad

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Certificaciones de producto | CE<br>EAC<br>RCM<br>VDE          |
| Marcado                     | Certificación CE                 |
| Normas                      | EN/IEC 62040-1<br>EN/IEC 62040-2 |

## Ambiental

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C                 |
| Humedad relativa                       | 0...95 % sin condensación |
| Altitud máxima de funcionamiento       | 0...10000 ft              |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -15...45 °C               |

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % sin condensación |
| Altitud de almacenamiento          | 0.00...15240.00 m         |
| Nivel acústico                     | 55 dBA                    |
| Disipación de calor                | 703 Btu/h                 |
| Grado de protección IP             | IP20                      |

## Baterías y autonomía

|  |  |
|--|--|
| Tiempo típico de recarga                     | 3 H  |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1  |
| Información adicional                        | Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240   |
| Voltaje de batería                           | 96 V   |
| Potencia de carga de la batería (vatios)     | 168 W nominal  |
| Battery power in VAH                         | 505 VAh modo de ejecución (inactivo)   |
| Vida de la batería                           | 3...5 yr   |
| Battery option                               | SRT96BP 1 1515 VAh<br>SRT96BP 2 2525 VAh<br>SRT96BP 3 3535 VAh<br>SRT96BP 4 4545 VAh<br>SRT96BP 5 5555 VAh<br>SRT96BP 6 6565 VAh<br>SRT96BP 8 8585 VAh<br>SRT96BP 10 10605 VAh |
| Duración prolongable                         | 1  |

## Comunicaciones y manejo

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ranuras libres                  | 1  |
| Panel de control                | Estatus multifuncional lcd y consola con control     |
| Alarma audible                  | Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad |
| Interruptor de emergencia (EPO) | Sí   |

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

|   |       |
|---|-------|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 340 J |
|---|-------|

## Unidades de embalaje

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Paquete 1 Peso                     | 36.74 kg |
| Paquete 1 Altura                   | 24.6 cm  |
| Paquete 1 ancho                    | 59.9 cm  |
| Paquete 1 Largo                    | 87.1 cm  |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 6        |

## Sostenibilidad de la oferta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium                          |
| Reglamento REACH            | <a href="#">Declaración de REACH</a>            |
| Directiva RoHS UE           | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a> |

|   |   |
|---|---|
| <b>Sin mercurio</b>                         | Sí  |
| <b>Información sobre exenciones de RoHS</b> | Sí  |
| <b>Comunicación ambiental</b>               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>   |
| <b>Perfil de circularidad</b>               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>   |
| <b>RAEE</b>                                 | 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. |
| <b>Eficiencia energética optimizada</b>     | Producto eficiente en materia energética  |
| <b>Take-back</b>                            | Take-back program available   |
| <b>Garantía contractual</b>                 |   |
| <b>Periodo de garantía</b>                  | 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías   |