

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 3 kVA, torre, 120 V, 8 salidas NEMA 5-20R + 1 salida NEMA L5-30R, SmartSlot, tiempo de ejecución extendido, kit de rieles excluido

SRT3000XLA

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 | 120 V |
| Main Output Voltage | 120 V |
| Potencia nominal en W | 2700 W |
| Potencia nominal en VA | 3000 VA |
| Input Connection Type | NEMA L5-30P |
| Output connection type | 8 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R |
| Longitud de cable | 3.05 m |
| Número de cables | 1 |
| Tipo de batería | Batería sellada de plomo |
| Equipo suministrado | DC con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía |

Baterías y autonomía

| | |
|--|--|
| Baterías pre-instaladas | 1 |
| Tiempo típico de recarga | 3 h |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1 |
| Voltaje de batería | 96 V |
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 151 W nominal |
| Battery power in VAH | 454 VAh modo de ejecución (inactivo) |
| Vida de la batería | 3...5 año(s) |
| Batería de repuesto | APCRBC152 |
| Battery option | SRT96BP 1 1362 VAh SRT96BP 2 2270 VAh |

SRT96BP 3 3178 VAh
SRT96BP 4 4086 VAh
SRT96BP 5 4994 VAh
SRT96BP 6 5902 VAh
SRT96BP 8 7718 VAh
SRT96BP 10 9534 VAh

| | |
|----------------------|---|
| Duración prolongable | 1 |
|----------------------|---|

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 |
|--------|---------|

| | |
|---------|--------|
| Anchura | 8.5 cm |
|---------|--------|

| | |
|-------------|---------|
| Profundidad | 63.5 cm |
|-------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| Peso del producto | 31.3 kg |
|-------------------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| Ubicación de montaje | Frontal |
|----------------------|---------|

| | |
|---------------------|-------|
| Mounting preference | Lower |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------|------------------------|
| Tipo de montaje | En cordón de luminaria |
|-----------------|------------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Two post mountable | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------|-----|
| USB compatible | Yes |
|----------------|-----|

| | |
|---------------------|----------|
| Posición de montaje | Vertical |
|---------------------|----------|

Entrada

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz auto-sensing (**) |
|-------------------------------|----------------------------|

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 | ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) |
|-----------------------------|----------------------------|

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 | 805 Btu/h |
| Grado de protección IP | IP20 |

Comunicaciones y manejo

| | |
|---------------------------------|--|
| Ranuras libres | 1 |
| Alarm | Audible and visible alarms : prioritized by severity |
| Interruptor de emergencia (EPO) | Sí |


Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 24.6 cm |
| Paquete 1 Ancho | 87.1 cm |
| Paquete 1 Longitud | 59.9 cm |
| Paquete 1 Peso | 36.74 kg |

Oferta sostenibilidad

| | |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| ENERGY STAR® | SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)  |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| Eficiencia energética optimizada | Producto eficiente en materia energética |
| Take-back | Take-back program available |

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)