Ficha técnica del producto

Especificaciones





Unidad Smart-UPS RT de APC, 10.000 VA y 230V

SURT10000XLI

Descripción General

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

| Principal | |
|-------------------------------|--|
| Voltaje de entrada principal | 230 V 400 V 3 fases |
| Tipo de Producto o Componente | Uninterruptible power supply (UPS) ((*)) |
| 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 | 8000 W |
| potencia nominal en VA | 10000 VA |
| tipo de conexión de salida | 4 IEC 60320 C13 6 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19 |
| Tipo de conector de salida | Cable duro 3-wire (H N + E) 1 |
| número de unidad de rack | 6U |
| Equipo Suministrado | DC con software Manual de servicio Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario Tarjeta de manejo Web/SNMP |
| Gama De Producto | Smart-UPS On-Line |

Baterías y autonomía

| • | |
|--|--------------------------|
| Tiempo de ejecución | View Runtime Graph ☐ |
| Eficiencia | View Efficiency Graph ☐ |
| tipo de batería | Batería de plomo y ácido |
| Duración prolongable | 1 |
| Baterías pre-instaladas | 4 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 2 H |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 2 |
| duración de la batería | 35 yr |

Life Is On Schneider 26-02-2025

| Batería de repuesto | APCRBC140 ☐ |
|--|---------------|
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 955 W nominal |

General

| Número de ranuras llenas de módulo de potencia | 0 |
|--|---------------------------|
| Número de ranuras sin módulo de potencia | 0 |
| redundante | No |
| Topología | Doble conversión en línea |

Físico

| Color | Negro |
|------------------------|----------------------------|
| Altura | 43,2 cm |
| Ancho | 26,3 cm |
| Profundidad | 73,6 cm |
| Peso Del Producto | 110,91 kg |
| Ubicación de Montaje | Parte frontal |
| preferencia de montaje | Baja |
| Modo De Montaje | No se puede montar en rack |
| Dos postes montables | 0 |
| USB compatible | No |

Entrada

| Distorsión armónica total de entrada: | Inferior al 7% para plena carga |
|---------------------------------------|---|
| barras de separación | 160280 V |
| Número de conectores de entrada | 1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G) 1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G) |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*)) |

Salida

| tipo de derivación | Desviación interna (automática y manual) |
|---|---|
| crest factor ((*)) | 3:1 |
| distorsión armónica | Less than 3 % ((*)) |
| Máxima potencia configurable en VA | 10000 VA |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 8000 W |
| Wave type | Onda senoidal |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal |
| Información adicional | Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240 |

Conformidad

| Certificaciones de Producto | C-Tick Ce |
|-----------------------------|--------------|
| | GOST |
| | Vde |

| 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 térmica en línea | 2262 Btu/h |
| Altitud Máxima De Funcionamiento | 010000 pies |
| Temperatura Ambiente De Trabajo | 040 °C |
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -1545 °C |
| altitud de almacenamiento | 0,000000000015240,0000000000 m |
| grado de protección IP | Ip20 |
| humedad relativa | 095 % sin condensación |
| Humedad relativa de almacenamiento | 095 % sin condensación |

Comunicaciones y manejo

| Interruptor de emergencia (EPO) | Sí |
|----------------------------------|--|
| Free Slots ((*)) | 0 |
| Placas SmartSlot™ pre-instaladas | Network management card 2 with environmental monitoring |
| alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |

Proteção contra surtos e filtragem

| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 1265 J |
|---|---|
| Filtrado | Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449 |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|------------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 59,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 98,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 139,989 kg |

Garantia contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años



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.) | 18102 |
| Divulgación ambiental | Perfil ambiental del producto |

Use Better

| Materiales y embalaje | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | No |
| Número SCIP | 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8 |
| ₩ 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 |
| RAEE | El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura. |
| Recuperación | Yes |