

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	3...5 yr

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 redundante	0
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	160...280 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	0...10000 pies
Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
grado de protección IP	Ip20
humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % 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

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

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.) 18102

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

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

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.