

Hoja de datos del producto SUA3000

Características

Unidad Smart-UPS de APC, 3000 VA,
conexión USB y serial, 120V



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS de APC, 3000 VA, conexión USB y serial, 120V
Incluye	DC con software , Cable RS-232 de señalización Smart del UPS , Cable USB , Manual del usuario
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Anguilla , Antigua y Barbuda , Aruba , Bahamas , Barbados , Belice , Bermuda , Islas Caimán , Colombia , Costa Rica , Cuba , República Dominicana , Ecuador , El Salvador , Islas Malvinas , Guatemala , Guayana , Haití , Honduras , Jamaica , México , Antillas Holandesas , Nicaragua , Panamá , Puerto Rico , Arabia Saudita , Taiwán , Trinidad y Tobago , Islas Turcas y Caicos , Venezuela , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS)

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	2700 Vatios / 3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 Vatios / 3000 VA
Tensión de salida nominal	110V , 120V
Distorsión de tensión de salida	Menos del 5% con carga completa
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	47 - 53 Hz para 50 Hz nominal , 57 - 63 Hz para 60 Hz nominal
	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(2) NEMA 5-20R (Battery Backup) , (8) NEMA 5-15R (Battery Backup)

Entrada

Entrada de voltaje	110V 120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P
Longitud del cable	1.83 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	82 - 144 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	75 - 154V

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Batería de recambio	RBC55
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232 , SmartSlot , USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Visualizador de estatus LED con gráfico de barras de carga y batería y en línea: En línea: Batería en actividad: Batería de reemplazo: e indicadores de sobrecarga
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Interruptor de emergencia (EPO)	Si

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	530 Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449

Físico

Dimensiones de altura máxima	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	196.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	544.0 mm
Peso neto	52.73 kg
Peso de embarque	60.91 kg
Altura de envío	559.0 mm
Anchura de envío	381.0 mm
Profundidad de envío	762.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	9.0

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.000 dB
Disipación térmica en línea	275.000 BTU/Hora

Conformidad

Aprobaciones	CSA , FCC Part 15 Clase A , UL 1778
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años , garantías extendidas opcionales disponibles , garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000

Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)