

Hoja de datos del producto

Características

SUA1500I

Unidad Smart-UPS de APC, 1500 VA, conexión USB y serial, 230 V



Descripción General

Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	230 V
Voltaje de salida principal	230 V
Potencia nominal en W	980 W
Potencia nominal en VA	1500 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 320 C14
Tipo de conexión de salida	8 "IEC 320" C13 2 "IEC JUMPERS"
Número de unidad de rack	0U
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	CD con software Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario Cable USB

Baterías y autonomía

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Vida de la batería	3...5 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatos)	136 W nominal

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Redundante	No

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 adecuado y completar, 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.

Físico

Color	Negro
Altura	21,6 cm
Ancho	17 cm
Profundidad	43,9 cm
Peso del producto	24,09 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Límites de tensión de entrada	151 ... 302 V ajustable 160 ... 286 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))

Salida

Factor de cresta	Hasta 5 : 1
Distorsión armónica	Menos del 5% a plena carga
Máxima potencia configurable en VA	1500 VA
Máxima potencia configurable (vatos)	980 W
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida	"47 ... 53 Hz" para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal "57 ... 63 Hz" para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad

Certificaciones de Producto	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
-----------------------------	---

Ambiental

Nivel acústico	45 DBA
Disipación térmica en línea	135 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0,000000000...15240,000000000 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

Comunicaciones y manejo

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
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional
Ranuras libres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protección contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 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	37 cm
Paquete 1 Ancho	59 cm
Paquete 1 Longitud	33 cm
Paquete 1 Peso	27 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Sí
RoHS exemption information	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	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.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

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