

Ficha técnica del producto

Características

SRC2KI

Unidad Smart-UPS RC de APC, de 2000 VA y 230 V



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS RC de APC, de 2000 VA y 230 V
Incluye	Cable básico RS-232 para la señal del UPS , DC con software , Cable USB , Manual del usuario
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Argelia , Azerbaijan , Benin , Bolivia , Brunéi Darussalam , Burkina Faso , Camboya , Camerún , República Centroafricana , Chad , Chile , Colombia , Congo , CONGO, LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Costa de Marfil , Dominica , Gabón , Gambia , Georgia , Ghana , Guadalupe , Guinea , Guiana francés , Hong Kong , Indonesia , Irak , COREA, REPÚBLICA DE , Líbano , Liberia , Madagascar , Malasia , Malí , Martinica , Mauritania , Mauricio , Marruecos , Myanmar , Níger , Pakistán , Paraguay , Perú , Filipinas , Federación Rusa , SANTA LUCÍA , Senegal , Sierra Leona , Singapur , Tayikistán , Tailandia , Togo , Túnez , Turquía , Turkmenistán , Uruguay , Viet Nam

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	1600 Vatios / 2000 VA
Máxima potencia configurable (vatos)	1600 Vatios / 2000 VA
Tensión de salida nominal	230V
Nota de tensión de salida	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Distorsión de tensión de salida	less than 3%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/-3 Hz
Otras tensiones de salida	220, 240V
Factor de cresta	3 : 1
Factor de cresta	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(4) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Distorsión armónica total en tensión de salida	< 3% con carga lineal
Desviación	Desviación incorporada

Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tipo de enchufe	IEC-320 C14

Longitud del cable	1.22 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 280 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 280V
Otras tensiones de entrada	220 , 240

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantenimiento con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Tensión nominal de baterías	48V

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449
Protección de línea de datos	Protección de módem / fax RJ-45 (línea doble de cuatro cables)

Físico

Dimensiones de altura máxima	260.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	145.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	397.0 mm
Peso neto	16.8 kg
Peso de embarque	8.98 kg
Altura de envío	230.0 mm
Anchura de envío	325.0 mm
Profundidad de envío	590.0 mm
Color	Carbón

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Temperatura de almacenamiento	-20 - 50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	50.000 dB

Conformidad

Aprobaciones	EN 60950 , EN/IEC 60950-1 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años

Estado de oferta sostenible

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