

Ficha técnica del producto

Características

SMT2200I

Unidad Smart-UPS de APC, 2200 VA, con pantalla LCD, 230 V



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS de APC, 2200 VA, con pantalla LCD, 230 V
Incluye	DC con software , CD de documentación , Cable RS-232 de señalización Smart del UPS , Cable USB
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Argelia , Angola , Argentina , Australia , Bahrein , Benin , Bolivia , Botswana , Burkina Faso , Burundi , Camboya , Camerún , República Centroafricana , Chad , Chile , Congo , CONGO , LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Costa de Marfil , Djibouti , Egipto , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Etiopía , Gabón , Gambia , Georgia , Ghana , Gibraltar , Guinea , Hong Kong , Indonesia , Irán (República Islámica del) , Jordania , Kenia , COREA , REPÚBLICA DE , Kuwait , Líbano , Lesoto , Liberia , Madagascar , Malawi , Malasia , Malí , Mauritania , Mauricio , Mayotte , Marruecos , Mozambique , Myanmar , Namibia , Nepal , Antillas Holandesas , Nueva Zelanda , Níger , Nigeria , Omán , Pakistán , Paraguay , Perú , Filipinas , Qatar , Reunión , Federación Rusa , Ruanda , Arabia Saudita , Senegal , Sierra Leona , Singapur , Somalia , Sudáfrica , España , Sudán , Surinam , TANZANIA DE , Tailandia , Togo , Túnez , Turquía , Uganda , Emiratos Árabes Unidos , Uruguay , Viet Nam , Sáhara Occidental , Yemen , Zambia , Zimbabue

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	1980 Vatios / 2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 Vatios / 2200 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	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
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	BS1363A británico , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7 / EU1-16P

Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 286 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	151 - 302V
Otras tensiones de entrada	220 , 240

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

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	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: retrasos configurables
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	365 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	435.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	197.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	544.0 mm
Peso neto	48.8 kg
Peso de embarque	61.9 kg
Altura de envío	699.0 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
Clase de protección	IP 20

Conformidad

Aprobaciones	CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías , garantías extendidas opcionales disponibles , garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles

Estado de oferta sostenible

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