

Ficha técnica del producto

Características

SRT10KXLI

Unidad Smart-UPS SRT de APC, 10.000 VA y 230 V



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS SRT de APC, 10.000 VA y 230 V
Incluye	DC con software , CD de documentación , Guía de instalación , Sonda de temperatura , Cable USB , Tarjeta de garantía , Tarjeta de manejo Web/SNMP
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Afganistán , Albania , Argelia , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua y Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaijan , Bahamas , Bahrein , Bangladesh , Barbados , Bielorrusia , Bélgica , Belice , Benin , Bermuda , Bután , Bolivia , Bosnia y Herzegovina , Botswana , Brasil , Brunéi Darussalam , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camboya , Camerún , Canadá , Islas Caimán , República Centroafricana , Chad , Chile , Colombia , Congo , CONGO, LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Islas Cook , Costa Rica , Costa de Marfil , Croacia , Cuba , Chipre , República Checa , Dinamarca , Djibouti , Dominica , República Dominicana , Timor-Leste , Ecuador , Egipto , El Salvador , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Estonia , Etiopía , Islas Malvinas , Fiji , Finlandia , Francia , Gabón , Gambia , Georgia , Alemania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Granada , Guadalupe , Guatemala , Guinea , Guayana , Guiana francés , Haití , Honduras , Hong Kong , Hungría , Islandia , Indonesia , Irán (República Islámica del) , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Jordania , Kazajstán , Kenia , COREA, REPÚBLICA DE , Kuwait , Letonia , Líbano , Lesoto , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburgo , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malasia , Malí , Malta , Martinica , Mauritania , Mauricio , Mayotte , México , Moldavia , Mongolia , Marruecos , Mozambique , Myanmar , Namibia , Nepal , Países Bajos , Antillas Holandesas , Nueva Zelanda , Nicaragua , Níger , Nigeria , Noruega , Omán , Pakistán , Panamá , Papúa Nueva Guinea , Paraguay , Perú , Filipinas , Polonia , Portugal , Puerto Rico , Qatar , Reunión , Rumania , Federación Rusa , Ruanda , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Arabia Saudita , Senegal , Sierra Leona , Singapur , Eslovaquia (República Eslovaca) , Eslovenia , Somalia , Sudáfrica , España , Sri Lanka , Sudán , Surinam , Suecia , Suiza , Tayikistán , TANZANIA DE , Tailandia , Togo , Trinidad y Tobago , Túnez , Turquía , Turkmenistán , Islas Turcas y Caicos , Uganda , Ucrania , Emiratos Árabes Unidos , Estados Unidos , Uruguay , Uzbekistán , Venezuela , Viet Nam , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS) , Sáhara Occidental , Yemen , Zambia , Zimbabue

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	10.0 KW / 10.0 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	10.0 KW / 10.0 kVA
Tensión de salida nominal	230V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
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	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

Entrada

Entrada de voltaje	230V , 400 trifásico
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	Cable duro de 3 cables (1PH+N+G) , Cable duro de 5 cables (3PH + N + G)
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 275 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 275 (half load)V , 173 - 476 (half load)V
Otras tensiones de entrada	220 , 240 , 380 , 415

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	1.5 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC140
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Tensión nominal de baterías	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 Joules
---	------------

Físico

Dimensiones de altura máxima	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	263.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	715.0 mm
Peso neto	111.82 kg
Peso de embarque	126.82 kg
Altura de envío	461.0 mm
Anchura de envío	600.0 mm
Profundidad de envío	1000.0 mm
Color	Negro

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% anticondensación %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.000 dB
Disipación térmica en línea	1947.000 BTU/Hora
Clase de protección	IP 20

Conformidad

Aprobaciones	CE , Certificación CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , IRAM , RCM , VDE
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Estado de oferta sostenible

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