

Hoja de características del producto

Características

BX700UI

Back-UPS de APC, 700 VA, 230 V, AVR, enchufes IEC



Resumen

Model Name	Back-UPS de APC, 700 VA, 230 V, AVR, enchufes IEC
Incluye	Manual del usuario
Tiempo de Conducción Estándar	Generalmente en existencias
Disponibilidad	Afganistán , Albania , Argelia , Andorra , Angora , Armenia , Austria , Azerbaiyán , Bahrein , Bielorrusia , Bélgica , Benín , Bhutan , Bolivia , BOSNIA Y HERCEGOVINA , Botswana , Brunei Darussalam , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camboya , Camerún , República Centroafricana , Chad , Chile , Congo , CONGO, REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Islas Cook , COSTA DE MARFIL , Croacia , Chipre , República Checa , Dinamarca , Djibouti , Timor del Este , Egipto , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Estonia , Etiopía , Fiji , Francia , Gabón , Gambia , Georgia , Alemania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guinea , Hungría , Islandia , Indonesia , Irlanda , Israel , Italia , Jordania , Kazajstán , Kenia , Kuwait , Letonia , Líbano , Lesoto , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburgo , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malasia , Malí , Malta , Martinica , Mauritania , Mauricio , MAYOTTE , Moldavia , República de , Mongolia , Marruecos , Mozambique , Myanmar , Namibia , Nepal , Países Bajos , Nueva Zelandia , Níger , Nigeria , Omán , Pakistán , Papúa Nueva Guinea , Paraguay , Perú , Filipinas , Polonia , Portugal , Reunión , Rumania , FEDERACIÓN RUSA , Ruanda , Arabia Saudí , Senegal , Sierra Leona , Singapur , ESLOVAQUIA (REPÚBLICA ESLOVACA) , Eslovenia , Somalia , Sudáfrica , España , Sri Lanka , Sudán , Surinam , Tayikistán , TANZANIA, REPÚBLICA UNIDA DE , Tailandia , Togo , Túnez , Turquía , Turkmenistán , ISLAS TURCAS Y CAICOS , Uganda , Ucrania , Emiratos Árabes Unidos , Uruguay , Uzbekistán , VIETNAM , Sáhara Occidental , Yemen , Zambia , Zimbabue

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	390 Vatio / 700 VA
Potencia máx. configurable (vatios)	390 Vatio / 700 VA
Voltaje de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/-1 Hz
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(1) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexión de Entrada	IEC-320 C14

Longitud de Cable	1.22 metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	140 - 300 V
Capacidad del disyuntor de entrada	7 A

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido: estanca
Tiempo típico de recarga	6 hora(s)
Sustitución de la batería	APCRBC110
Cantidad de RBC™	1

Comunicaciones & Gestión

Puerto Interfaz	USB
Panel de Control	Pantalla LED de estado con indicadores en línea: Con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	273 Julios
Protección de línea de datos	Protección módem/fax/DSL RJ-11 (línea individual dos cables)

Descripción física

Altura máxima	200.0 mm
Anchura máxima	115.0 mm
Profundidad máxima	256.0 mm
Peso neto	6.0 kg
Peso de envío	6.5 kg
Altura de Envío	275.0 mm
Anchura de Envío	295.0 mm
Profundidad de envío	340.0 mm

Descripción medioambiental

Temperatura de trabajo	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0-3000 metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 40 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de Almacenamiento	0-9000 metros
Ruido perceptible a 1 metro desde la superficie de la unidad	45.000 dB

Conformidad

Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios
-------------------	--------------------------------------

Estado de oferta sostenible

RoHS	Conforme
ALCANCE	ALCANCE: no contiene sustancias extremadamente preocupantes