

Hoja de características del producto

Características

BR900GI

Back-UPS de APC de bajo consumo Pro 900, 230 V



Resumen

Model Name	Back-UPS de APC de bajo consumo Pro 900, 230 V
Incluye	CD con software , Cant. 1: Cable de alimentación IEC extraíble , Cable USB , Manual del usuario , Tarjeta de garantía
Tiempo de Conducción Estándar	Generalmente en existencias
Disponibilidad	Afganistán , Albania , Argelia , Andorra , Angora , ANTIGUA Y BARBUDA , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaiyán , Bahrein , Bangladesh , Bielorrusia , Bélgica , Benín , Bermudas , 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 , Dominica , Timor del Este , Egipto , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Estonia , Etiopía , Islas Malvinas , Fiji , Finlandia , Francia , Gabón , Gambia , Georgia , Alemania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Granada , Guadalupe , Guinea , Guayana , Guiana francés , Haití , Hong Kong , Hungría , Islandia , Indonesia , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jordania , Kazajstán , Kenia , COREA , REPÚBLICA DE , Kuwait , Letonia , Líbano , Lesoto , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburgo , Macedonia , Malawi , Malasia , Malí , Malta , Martinica , Mauritania , Moldavia , República de , Mongolia , Marruecos , Mozambique , Myanmar , Namibia , Nepal , Países Bajos , Antillas Holandesas , Nueva Zelanda , Níger , Nigeria , Noruega , Omán , Pakistán , Papúa Nueva Guinea , Paraguay , Perú , Filipinas , Polonia , Portugal , Rumania , FEDERACIÓN RUSA , Ruanda , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Arabia Saudí , Senegal , Sierra Leona , Singapur , ESLOVAQUIA (REPÚBLICA ESLOVACA) , Eslovenia , Somalia , Sudáfrica , España , Sri Lanka , Sudán , Surinam , Suecia , Suiza , 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	540 Vatio / 900 VA
Potencia máx. configurable (vatios)	540 Vatio / 900 VA
Voltaje de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz
Factor Cresta	3 : 1
Factor Cresta	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Surge Protection)
Derivación	Bypass incorporado

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexión de Entrada	IEC-320 C14
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	176 - 294 V
Rango de voltaje ajustable para operaciones principales	156 - 300V
Corriente máxima de entrada	8 A
Capacidad del disyuntor de entrada	10 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	8 hora(s)
Sustitución de la batería	APCRBC123
Cantidad de RBC™	1

Comunicaciones & Gestión

Puerto Interfaz	Cable opcional de señalización simple RS232 , USB
Panel de Control	Consola de estado y control LCD multifunción
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)	613 Julios
Filtro	Filtrado multipolar permanente de ruido: paso de tensión ante pico de voltaje 10% IEEE tiempo de reacción de bloqueo cero: instantáneo
Protección de línea de datos	Línea telefónica analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-11) , Línea de red, 10/100/1000 Base-T Ethernet (conector RJ-45)

Descripción física

Altura máxima	250.0 mm
Anchura máxima	100.0 mm
Profundidad máxima	382.0 mm
Peso neto	10.72 kg
Peso de envío	11.7 kg
Altura de Envío	337.0 mm
Anchura de Envío	225.0 mm
Profundidad de envío	487.0 mm
Unidades de la caja principal	1.0
Color	Negro
Códigos SCC	1073130427959 1
Unidades en Palet	30.0
Dimensiones del palé	1169.0 mm
Peso del palé	393.28 kg

Descripción medioambiental

Temperatura de trabajo	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0-2952.6 metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C

Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de Almacenamiento	0-14763.6 metros
Ruido perceptible a 1 metro desde la superficie de la unidad	45.000 dB

Conformidad

Aceptaciones	A-tick , C-tick , CE , Marca GS
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios , 3 años para la reparación o sustitución en países de la Unión Europea
Política de Protección de Equipos'	De por vida: 150.000 euros , De por vida: 200000 AUD , De por vida: 75.000 GBP

Estado de oferta sostenible

RoHS	Conforme
ALCANCE	ALCANCE: no contiene sustancias extremadamente preocupantes