

Back-UPS BE350G de APC [NUEVO MODELO DISPONIBLE, BE425M]

BE350G

Llame para más información 01 800 724 63 43 37




- Incluye: Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	200 Vatios / 350VA
Potencia máx. configurable (vatios)	200 Vatios / 350VA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Topología	En espera
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(3) NEMA 5-15R (3) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8 ms typical : 12 ms maximum

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.5metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	88 - 139V
Número de cables de alimentación	1

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	16hour(s)

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Baterías y tiempo de autonomía	
Sustitución de la batería	RBC35 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	2 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	31
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería y fallo de cableado en edificio
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	
Surge energy rating	365Julios
Data Line Protection	Protección Ethernet RJ45 10/100 Base-T
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	88mm, 8.8cm
Anchura máxima	160mm, 16.0cm
Profundidad máxima	288mm, 28.8cm
Peso neto	4.1kg
Peso de envío	4.6kg
Altura bruta	128mm, 12.8cm
Anchura bruta	203mm, 20.3cm
Profundidad bruta	371mm, 37.1cm
Color	Charcoal ((*))
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	381mm

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Back-UPS BE350G de APC [NUEVO MODELO DISPONIBLE, BE425M] | BE350G | Descargado en 10/31/2020 (EST)



Descripción física	
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	9.58
Unidades en Palet	72.0
SCC Codes	10731304258909

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica en línea	14.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	Cargador de batería California (CEC), CUL listed, FCC parte 15 clase B, FCC parte 68, NOM, UL 1778, UL 497A, UL 498
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:75 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.