

BV650

RoHS



Unidad UPS con el mejor valor, respaldo de batería y protección contra sobrevoltaje para artículos electrónicos e informáticos

Incluye: Manual del usuario



Especificaciones técnicas

Salida

Capacidad de potencia de salida	375Vatios / 650VA
Máxima potencia configurable (vatios)	375Vatios / 650VA
Tensión de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (no sincronizada)	50/60 Hz +/-1 Hz
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)
Duración de transferencia	6ms typical : 10ms maximum

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1.52metros
Cantidad de cables de alimentación	1

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores LED On-line : Batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Físico

Dimensiones de altura máxima	92mm, 9.25cm
Dimensiones de anchura máxima	165mm, 16.5cm
Dimensiones de profundidad máxima	305mm, 30.5cm
Peso neto	4.5kg
Peso de embarque	4.8kg
Altura del bulto	237mm, 23.7cm
Ancho del bulto	143mm, 14.3cm
Profundidad del bulto	373mm, 37.3cm

Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 90 %
Elevación de operación	0-1968.3metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	40.0dBA

Conformidad

Aprobaciones	CE
---------------------	----

Sustainable Offer Status

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: Contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
Proposition 65 Warning	Disponible en la ficha Documentación