

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS BV de APC 650 VA, AVR, 230 V, Argentina

BV650I-AR

Certificado : DC-E-S26-073.1 (M1) - IRAM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Tensión de entrada | 230 V |
| Output voltage | 230 V |
| Potencia nominal en W | 375 W |
| Potencia nominal en VA | 650 VA |
| Plug standard | IRAM 2073 |
| Nb of power socket outlets | 4 Argentino |
| Longitud de cable | 1,50 m |
| Número de cable | 1 |
| Tipo de batería | Batería de ácido sólido |
| Equipo proporcionado | Manual de usuario |

General

| | |
|-------------------------------------|----|
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| UPS size | WS |

Físico

| | |
|---------------------|------------------------|
| Color | Negro |
| Alto | 9,25 cm |
| Ancho | 16,5 cm |
| Profundidad | 30,5 cm |
| Peso del producto | 4,5 kg |
| Mounting preference | No preference |
| Modo de montaje | En cordón de luminaria |
| Two post mountable | 0 |

| | |
|----------------|----|
| USB compatible | No |
|----------------|----|

Entrada

| | |
|-------------------------------|--|
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*)) |
| Límites de tensión de entrada | 170...280 V |

Salida

| | |
|---|--|
| Máxima potencia configurable (vatios) | 375 W |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada |
| Topología | Línea interactiva |
| Tipo de forma de onda | Aproximación acompasada de una onda sinusoidal |
| Graph display | 1 |
| Maximum configurable power in VA | 650 VA |
| Tiempo de transferencia | Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms |

Conformidad

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Certificados de producto | IRAM |
| Normas | EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2 |

Ambiental

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C |
| Humedad relativa | 0...90 % |
| Altitud máxima de funcionamiento | 0...6667 ft |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -20...50 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...90 % |
| Altitud de almacenamiento | 0,00...15240,00 m |
| Nivel acústico | 40 dBA |
| Grado de protección IP | IP20 |

Baterías y autonomía

| | |
|------------------------------|----------|
| Baterías pre-instaladas | 0 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 8 H |
| Vida de la batería | 3...5 yr |
| Duración prolongable | 0 |

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 |

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) 156 J

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso 4,8 kg

Paquete 1 Altura 23,7 cm

Paquete 1 ancho 14,3 cm

Paquete 1 Largo 37,3 cm

SCC14 10731304341601

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE Bajo investigación

RAEE En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años
