

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 900VA, 120V, AVR, Entradas NEMA

BVX900L-LM

Principal

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Tensión de entrada | AC 1 fase |
| Main Output Voltage | 120 V CA 1 fase |
| Potencia nominal en W | 480 W |
| Potencia nominal en VA | 900 VA |
| Input Connection Type | NEMA 5-15P |
| Nb of power socket outlets | 6 NEMA 5-15R |
| Longitud de cable | 1.52 m |
| Número de cables | 1 |
| Tipo de batería | Batería sellada de plomo |

General

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

Físico

| | |
|---------------------|------------------------|
| Color | Negro |
| Altura | 16 cm |
| Anchura | 12 cm |
| Profundidad | 35.5 cm |
| Peso del producto | 6 kg |
| Tipo de montaje | Suelo |
| Mounting preference | No preference |
| Tipo de montaje | En cordón de luminaria |
| USB compatible | No |

Entrada

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*)) |
|-------------------------------|--------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Barras de separación | 89...145 V 120 V CA |
| Tipo de protección de entrada | Circuit breaker |
| Cos phi | 0.53 |

Salida

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Máxima potencia configurable (vatio) | 480 W |
| Frecuencia de salida | 50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal |
| Topología | Línea interactiva |
| Tipo de forma de onda | Aproximación acompañada de una onda sinusoidal |
| La ranura para destornillador | 98 % carga completa |
| Full load runtime | 00:01:00 480 W |
| Graph display | 1 |
| Half load runtime | 00:07:00 240 W |
| Maximum configurable power in VA | 900 VA |
| Tiempo de transferencia | Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms |

Conformidad

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Certificaciones de producto | NOM |
| Normas | UL 1778 5ta edición |

Ambiental

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C |
| Humedad relativa | 0...95 % sin condensación |
| Altitud máxima de funcionamiento | 0...3000 m |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -15...40 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % sin condensación |
| Altitud de almacenamiento | 0...3000 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 |
| Voltaje de batería | 12 V |
| Capacidad de la batería | 9.0 Ah |
| Vida de la batería | 2...3 año(s) |
| 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

Proteção contra surtos e filtragem

| | |
|--------------------------------------------------------|-------|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 350 J |
|--------------------------------------------------------|-------|

Unidades embalaje

| | |
|-------------------------------------------|---|
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
|-------------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--------|
| Paquete 1 Peso | 6.9 kg |
|-----------------------|--------|

| | |
|-------------------------|-------|
| Paquete 1 Altura | 25 cm |
|-------------------------|-------|

| | |
|------------------------|---------|
| Paquete 1 ancho | 19.7 cm |
|------------------------|---------|

| | |
|------------------------|-------|
| Paquete 1 Largo | 43 cm |
|------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------------|----|
| Pilas de Unidad de Tarimas | 12 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|-------------------------|---|
| Pilas de Tarimas | 8 |
|-------------------------|---|

Oferta sostenibilidad

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
|-------------------------|--------------------------------------|

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
|--------------------------|-------------------------------------------------|

| | |
|---------------------|----|
| Sin mercurio | Sí |
|---------------------|----|

| | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
|---------------------------------------------|--------------------|

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|