

Hoja de características del producto

Especificaciones



APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, tomas Schuko

BVX2200LI-GR

Visión general

Plazo De Entrega Generalmente en existencias

Principal

| | |
|-------------------------------|---|
| Main Input Voltage | 230 V AC 1 fase |
| Main Output Voltage | 230 V AC 1 fase |
| Potencia Nominal En W | 1200 W |
| Potencia Nominal En Va | 2200 VA |
| Tipo De Producto O Componente | Uninterruptible power supply (UPS) (**) |
| Input Connection Type | Schuko |
| Output Connection Type | 4 Schuko |
| Longitud De Cable | 1,22 m |
| Número De Cables | 1 |
| Tipo De Batería | Batería de plomo y ácido |
| Equipo Suministrado | manual de usuario |

Baterías y tiempo de autonomía

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Tiempo De Funcionamiento | View Runtime Graph |
| Eficiencia | View Efficiency Graph |
| Módulos De Baterías Incluidos | 0 |
| Ranuras De La Batería Vacías | 0 |
| Tiempo Típico De Recarga | 8 H |
| Voltaje De Batería | 24 V |
| Capacidad De La Batería | 9,0 Ah |
| Vida De La Batería | 2...3 yr |
| Batería De Repuesto | APCRBC177 |
| Extendable Run Time | 0 |

General

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Max Runtime | 240 min |
| Number Of Power Module Free Slots | 0 |
| Number Of Power Module Filled Slots | 0 |

| | |
|-----------|----|
| Redundant | No |
| Ups Size | WS |

Descripción física

| | |
|---------------------|------------------------|
| Color | Negro |
| Altura | 19 cm |
| Ancho | 14 cm |
| Profundidad | 39 cm |
| Peso Del Producto | 12,2 kg |
| Soporte De Montaje | Suelo |
| Mounting Preference | No preference |
| Tipo De Montaje | En cordón de luminaria |
| Two Post Mountable | 0 |
| Usb Compatible | No |

Entrada

| | |
|----------------------|--|
| Frecuencia De Red | 50/60 Hz +/- 5 Hz (**) auto-sensing (**) |
| Barras De Separación | 140...300 V 230 V AC |
| Cos Phi | 0,54 |

Salida

| | |
|--|---|
| Potencia Máx. Configurable (Vatios) | 1200 W |
| Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales) | 50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales |
| Topología | Tecnología line interactive |
| Wave Type | Aproximación escalonada a una onda sinusoidal |
| Full Load Runtime | 00:01:00 1200 W |
| Graph Display | 1 |
| Half Load Runtime | 00:08:30 600 W |
| Maximum Configurable Power In Va | 2200 VA |
| Tiempo De Transferencia | 6 ms habitual: 10 ms máximo |

Conformidad

| | |
|------------------------------------|--|
| Certificaciones De Producto | CE CB |
| Normas | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
| Política De Protección De Equipos* | Para toda la vida:50 000 Euros |

Medioambiental

| | |
|--|---------------------------|
| 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 |

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios) 273 J

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1 | PCE |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 29,7 cm |
| Paquete 1 Ancho | 49,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 23,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 13,2 kg |
| Scc14 | 10731304404627 |

Garantía contractual

Periodo De Garantía 2 años para reparaciones o recambios

Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO₂.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)