

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy UPS 700VA, 230V ,USB Charging

BVX700LUI-MS

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 230 V AC 1 fase

Tensión de salida principal 230 V CA 1 fase

potencia nominal en W 360 W

Potencia nominal en VA 700 VA

Tipo de Producto o Componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C14

tipo de conexión de salida 2 universal

longitud de cable 1.2 m

número de cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

equipo suministrado Manual de usuario

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Baterías pre-instaladas 0

Ranuras libres para baterías 0

Tiempo típico de recarga 8 H

voltaje de batería 12 V

capacidad de la batería 7.0 Ah

vida de la batería 2...3 yr

Batería de repuesto [APCRBC110](#)

Duración prolongable 0

General

tiempo de ejecución máximo 120 min

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

redundante	No
Tamaño de UPS	WS

Físico

Color	Negro
Altura	13.8 cm
Ancho	9.8 cm
Profundidad	31 cm
peso del producto	4.2 kg
Tipo de montaje	Suelo
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
barras de separación	170...280 V 230 V CA
cos phi	0.51

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	360 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Wave type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
tiempo de ejecución de carga completa	00:00:01 360 W
pantalla gráfica	1
tiempo de ejecución de media carga	00:06:00 180 W
Máxima potencia configurable en VA	700 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

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 del equipo	De por vida: 50000 EUR

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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	273 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22.2 cm
Paquete 1 Ancho	34.6 cm
Paquete 1 Longitud	14.2 cm
Paquete 1 Peso	4.5 kg
SCC14	10731304417610

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 years repair or replace
---------------------	---------------------------

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

E7333b0a-8d2c-4a40-a279-6eb5db3419eb

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación


Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

User replaceable

RAEE

 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

No