



BVX700LU-LM

Respaldo de batería con protección contra subidas de tensión para equipos electrónicos y ordenadores

Especificaciones técnicas

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	360 Vatios / 700VA
Eficacia con carga completa	97.0 %
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 1 Hz Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

Entrada

Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) Auto-sensing ((*))
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	89 - 145 (120 V) ACV
Número de cables de alimentación	1
Eficacia con carga completa	97.0 %
Tipo de Protección de Entrada Necesaria	Circuit breaker
Factor de Potencia de Entrada en carga completa	0.51

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	8hour(s)
Voltaje Nominal de la Batería	12 V
Vida útil esperada de la batería (en años)	2 - 3
Runtime	View Runtime Graph
Rendimiento	View Efficiency Graph

Comunicaciones & Gestión

Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	350Julios
---------------------	-----------

Descripción física

Altura máxima	138mm, 13.8cm
Anchura máxima	98mm, 9.8cm
Profundidad máxima	310mm, 31.0cm
Peso neto	4.2kg
Peso de envío	4.6kg
Altura bruta	222mm, 22.2cm
Anchura bruta	142mm, 14.2cm
Profundidad bruta	346mm, 34.6cm
Color	Negro
# of Layers per Pallet	8.0
# of Units per Layer per Pallet	20.0
SCC Codes	10731304417658

APC



Operating temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3000metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 40 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Almacenamiento	0 - 3000metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	40.0dBA
Protection Class	IP20

Conformidad

Aceptaciones	NOM, UL 1778 5ta edición
--------------	--------------------------

Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

SUSCRÍBETE AL CORREO ELECTRÓNICO:

Recibe actualizaciones mensuales de Schneider Electric directamente a tu correo electrónico.

Me gustaría recibir noticias e información comercial de Schneider Electric y sus filiales a través de medios de comunicación electrónicos como el correo electrónico, y estoy de acuerdo con la recolección de información sobre la apertura y los clics en estos

correos electrónicos (usando píxeles invisibles en las imágenes), para medir el rendimiento de nuestras comunicaciones y mejorarlos. Para obtener más detalles, lea nuestra [Política de Privacidad](#).

Suscríbete



QUIÉNES SOMOS



CONÉCTESE CON NOSOTROS



[Términos y condiciones](#)

[Política sobre privacidad de datos y cookies](#) ↗

[Cambiar la configuración de cookies](#) ↗