

Fuente de Alimentación Universal para Prueba de Interruptores

CBUPS

MÁXIMA PRECISIÓN A BAJO COSTE




CBUPS

Fuente de alimentación de Alterna: 10-240V / 10A.

Fuente de alimentación de Continua: 10-300V / 10A.

amperis

www.amperis.com

 AMPERIS PRODUCTS S.L
Agricultura,34
27003, Lugo, España

 **Contacto**

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

El exclusivo modelo Amperis CBUPS, es una fuente de alimentación universal, ideal para los casos en que se requiere de una fuente de energía independiente, tanto en corriente alterna como en corriente continua, con una capacidad de hasta 10 A en forma permanente.

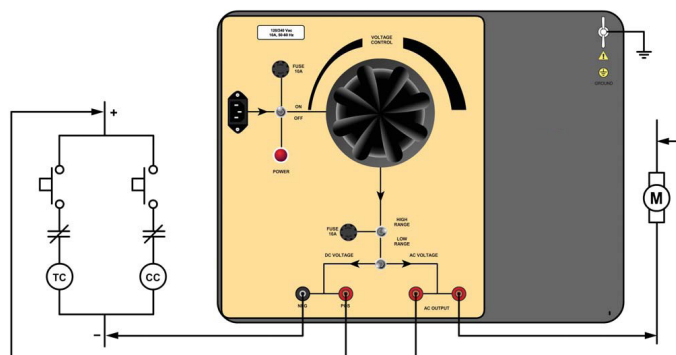
La salida de 10 a 300 Vcc, está indicada para ser utilizada cuando los suministros de baterías en una subestación no está disponible. El modelo CBUPS, es el in-dicado para operar el comando de interruptores, relés de potencia o para cargar las baterías de una sub-estación. La salida variable y aislada de 10 a 240 Vca, puede ser utilizada para alimentar otros equipos de corriente alterna dentro de una sub-estación.

La Fuente de Energía Universal CBUPS presenta diversas características importantes:

- Todas las salidas de fuentes de energía están aisladas desde la entrada de energía principal por un transformador de aislamiento.
- Las entradas de voltaje son continuamente variables (auto-transformador) con una perilla de control en el panel frontal.
- La entrada de energía principal de la Fuente de Alimentación Universal es seleccionable por el usuario para ya sea.
- 120Vac o 240Vac.
- Todas las salidas de voltaje son capaces de suministrar una carga de 10 amperios continua.

Para facilidad de operación, la ruta de salida de energía se marca claramente en el Panel de Control, lo que permite al usuario hacer, de manera intuitiva, las selecciones apropiadas para la configuración de operación deseada. La Fuente de Energía Universal está contenida en una carcasa plástica de alta resistencia, resistente a los impactos, y está equipada con un cable de alimentación, cable de tierra y un par de puntas de prueba con pinzas de cocodrilo. Cada Fuente de Energía Universal está garantizada por Amperis por un año, y cubre partes y mano de obra por fallas resultantes durante el uso normal.

Conexiones del CBUPS



Controles del CBUPS



Características detalladas del equipo CBUPS

Tipo	Fuente de Alimentación Universal de CC y CA
Tamaño y Peso	53 cm x 43cm x 24 cm. 25 kg
Alimentación	100 - 120 Vca or 200 - 240 Vca (pre-configurado de fabrica), 50/60 Hz
Voltaje de CC de Salida	10 - 300 Vcc @ 10 amperios (1 minuto)
Voltaje de CA de Salida	10 - 240 Vca @ 10 amperios (1 minuto)
Seguridad	Diseñado de acuerdo a normativas 61010A-1 and CAN/CSA C22.2 No. 1010.1-92
Condiciones ambientales	Operación: -10°C a +50°C. Almacenamiento: -30°C a +70°C
Humedad	90% Hr @ 40°C sin condensación
Altitud	2000 m para especificaciones de seguridad completas
Cables	Conjunto completo de cables de prueba
Opciones	Caja de transporte
Garantía	1 año

Nota: Especificaciones válidas a tensión nominal y temperatura ambiente de 25°C. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin notificación