

• VARIPLUS POWER CONVERTER

VariPLUS es un convertidor de potencia diseñado específicamente para fabricantes de productos eléctricos. VariPLUS permite a los fabricantes cumplir plenamente con los estándares internacionales de las agencias de seguridad durante las pruebas de línea de producción de rutina sin necesidad de adquirir una costosa fuente de alimentación de CA. VariPLUS utiliza medidores digitales precisos, circuitos seguros de alta velocidad apagados y una interfaz fácil de usar. En pocas palabras, la salida VariPLUS realiza un transformador variable en cada aspecto. El Modelo 105 es un convertidor de potencia de 500 VA y el Modelo 104 es un convertidor de energía de 400 VA de la CE.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- La interfaz de pulsador permite al operador cambiar fácilmente entre las frecuencias de salida de 50 y 60 Hz, ver el voltaje, la corriente, la información de alimentación y el voltaje de ajuste
- La perilla rotativa digital sube el voltaje suavemente y uniformemente con su dedo índice
- El bloqueo del panel frontal evita daños en el DUT y reduce el error del operador bloqueando el panel frontal durante la prueba
- Los límites de voltaje y corriente evitan sobretensiones peligrosas o condiciones de sobrecorriente que pueden dañar el DUT.
- SmartVOLT permite al operador configurar el instrumento para que se encienda a 0 voltios o el voltaje previamente utilizado antes de apagar el instrumento.
- Los circuitos de apagado de alta velocidad impiden daños al instrumento, al DUT y al operador de prueba

MODELOS

- 104 → 1 Phase, 400 VA AC Power Converter, CE Listed
- 105 → 1 Phase, 500 VA AC Power Converter

