

# PTE-SER

*Opción Serie para  
el equipo PTE-50-CET*



# PTE-SER

## CARACTERÍSTICAS

- Incrementan la tensión máxima disponible en las salidas de campos de corriente.
- Conectores de fácil utilización para evitar un posible error de conexión.
- Suministrado con 3 conectores para alcanzar la tensión deseada.
- Puede usarse con el equipo en modo manual o con el software de control.

## APLICACIONES

- Útil para prueba de relés de alta carga.
- Extremadamente útil para relés electromecánicos de alta impedancia.
- La opción es adecuada con cualquier tipo de relé, sobreintensidad, distancia y relés de potencia con alta impedancia.



## CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

La opción serie PTE-SER incrementa la salida de tensión del equipo PTE-50-CET.

Suministrado con tres conectores en serie para alcanzar distintos rangos de tensión. La opción de conectores serie es sumamente fácil de utilizar y evita cualquier posible error de conexión.

Esta opción puede funcionar con el equipo tanto cuando su uso es manual o con el control del software EUROTEST.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

	Rango	Máxima Tensión	Número de salidas
Conector 1	0.33 A	450V	3 canales en series
	8 A	37V	3 canales en series
	25 A	12V	3 canales en series
Conector 2	50 A	6V	3 canales en series
Conector 3	0.33 A	300V	2 canales en series
	8 A	25V	2 canales en series
	25 A	8V	2 canales en series

### NOTA:

La opción PTE-SER es aplicable directamente sobre cualquier PTE-50-CET con versión de firmware 4.0 o superior. Para versiones anteriores, por favor, consulten.