

## Transformadores elevadores de impedancias

# serie TE

Transformador elevador de impedancia

## Descripción

- Clase 1 de precisión
- Potencia 15 V·A

## Aplicación

En aplicaciones donde no sea posible instalar el equipo medidor cerca del transformador de medida y en consecuencia se alargue la distancia entre ambos. El problema que se deriva de este alargamiento es que las pérdidas de potencia, por calentamiento en el cable, son mayores y pueden llegar a ser tales que no permitan al equipo medir bien. Con este equipo a la salida del transformador y otro a la entrada del equipo medidor nos permite alargar la distancia entre ambos sin tener tantas pérdidas de potencia.



## Referencias

Relación corriente	Tipo	Código
5 / 0,1 A	TE - 5 / 0,1	M70911

## Transformadores sumadores de corriente

# Serie TSR

Transformadores sumadores de corriente para anclaje en carril DIN

## Descripción

- Clase 0,5 de precisión
- Potencia 15 V·A
- Los transformadores a sumar deben tener la misma relación
- No se puede dejar ninguna entrada sin conectar
- Se adjunta en una hoja el certificado del transformador

## Aplicación

Usado para sumar la corriente de varias líneas eléctricas de corriente alterna para obtener una corriente de salida común proporcional a la suma de la de todas. Permite medir la corriente de varias líneas en un solo equipo.



## Referencias

N.º entradas	Tipo	Código
2 x 5 A	TSR-2	M70701
3 x 5 A	TSR-3	M70702
4 x 5 A	TSR-4	M70703
5 x 5 A	TSR-5	M70704