



TSR-4

TSR-4, Transformador sumador de corriente

Código: M70703.

> Canales de medida: 4

> Clase 0,5 Potencia (VA): 15

> Clase 1 Potencia (VA): 30

> Corriente de entrada: 5 A

> Tipo transformador: Transformador sumador

Descripción

- O Clase 0,5 de precisión
- o Potencia 15 V·A
- $\circ~$ Los transformadores a sumar deben tener la misma relación
- O No se puede dejar ninguna entrada sin conectar

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.







TSR-4

Transformador sumador / elevador

Código: M70703.

Especificaciones

Características mecánicas

| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 110 x 72.5 x 110 (mm) |
|----------------------------------|-----------------------|
| Peso Neto (kg) | 0,8 |

TSR

Transformador sumador de corriente

| CÓDIGO | TIP0 | Rango medida (A) | Clase 0,5 Potencia (VA) | Clase 1 Potencia (VA) | Clase 3 Potencia (VA) |
|---------|-------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| M70701. | TSR-2 | 5 A | 15 | 30 | - |
| M70702. | TSR-3 | 5 A | 15 | 30 | - |
| M70703. | TSR-4 | 5 A | 15 | 30 | - |
| M70704. | TSR-5 | 5 A | 15 | 30 | - |

Los transformadores a sumar deben tener la misma relación de primario.

Para redes trifásicas se precisara un equipo por fase. Se alimenta de la misma medida.

Para otras relaciones, consultar.





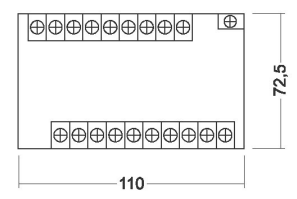


TSR-4

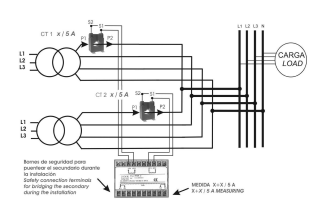
Transformador sumador / elevador

Código: M70703.

Dimensiones



Conexiones



| MODELO | ENTRADAS | POTENCIA | CODIGO |
|--------|----------|--------------|--------|
| TSR-2 | 2 | 15VA. CI 0,5 | M70701 |
| TSR-3 | 3 | 15VA. CI 0.5 | M70702 |
| TSR-4 | 4 | 15VA. CI 0,5 | M70703 |
| TSR-5 | 5 | 15VA. CI 0.5 | M70704 |

TSR

