



VT3823 380V/230V

VT3823 380V/230V, Transformador de medida de tensión

Código: M72352.

- > Clase 0,5 Potencia (VA): 10
- > Clase 1 Potencia (VA): 25
- > Relation: 380/230V

Descripción

Transformadores de tensión para medida.

- Precisión Clase 1.
- Potencia 25 V·A

Aplicación

Usado en líneas eléctricas de corriente alterna para obtener una tensión en el secundario más baja que la de primario para poder ser medida por un equipo electrónico



VT3823 380V/230V

Transformadores de medida de tensión

Código: M72352.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 103 x 104 x 100 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 7,6 |

VT

Transformadores de medida de tensión

| CÓDIGO | TIPO | Clase 0,5 Potencia (VA) | Clase 1 Potencia (VA) |
|---------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| M72311. | VT2311 230V/110V | 10 | 25 |
| M72352. | VT3823 380V/230V | 10 | 25 |
| M72321. | VT4011 400V/110V | 10 | 25 |
| M72322. | VT4023 400V/230V | 10 | 25 |
| M72331. | VT4411 440V/110V | 10 | 25 |
| M72332. | VT4423 440V/230V | 10 | 25 |
| M72341. | VT4811 480V/110V | 10 | 25 |
| M72342. | VT4823 480V/230V | 10 | 25 |
| M72381. | VT7011 700V/110V | 10 | 25 |
| M72382. | VT7023 700V/230V | 10 | 25 |

Para redes trifásicas se precisa de 3 unidades.
Para otras tensiones, consultar.



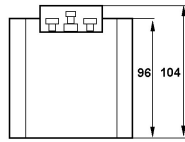
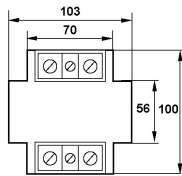
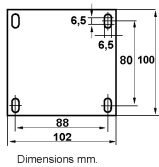
VT3823 380V/230V

Transformadores de medida de tensión

Código: M72352.

Dimensiones

FIXING SUPPORT



Conexiones

