



VT4823 480V/230V

VT4823 480V/230V, Transformador de medição de tensão

Código: M72342.

- > Classe 0,5 Potência (VA): 10
- > Classe 1 Potência (VA): 25
- > Relação: 480/230V

Descrição

- Classe de precisão 1
- Potência 25 V A

Aplicativo

Utilizado em linhas eléctricas de corrente alternada para obter uma tensão mais baixa na bobina secundária do que na bobina primária, de modo a poder ser medida por um equipamento electrónico



VT4823 480V/230V

Transformadores de medição de tensão

Código: M72342.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 103 x 104 x 100 (mm) |
| Peso (kg) | 7,6 |

VT
Transformadores de medição de tensão

| CÓDIGO | MODELO | Classe 0,5 Potência (VA) | Classe 1 Potência (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 são necessárias 3 unidades Para outras tensões, ver



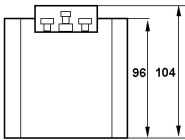
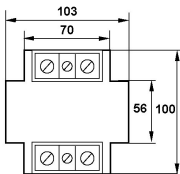
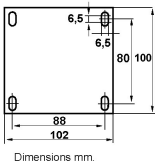
VT4823 480V/230V

Transformadores de medição de tensão

Código: M72342.

Dimensões

FIXING SUPPORT



Conexões

