



## VT4811 480V/110V

---

VT4811 480V/110V, Transformador de medida de tensión

Código: M72341.

- > Clase 0,5 Potencia (VA): 10
- > Clase 1 Potencia (VA): 25
- > Relation: 480/110V

### 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



## VT4811 480V/110V

Transformadores de medida de tensión

Código: M72341.

### 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.



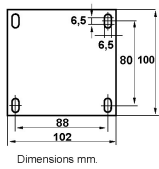
## VT4811 480V/110V

Transformadores de medida de tensión

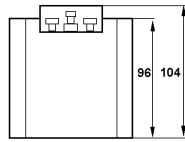
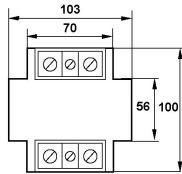
Código: M72341.

### Dimensiones

FIXING SUPPORT



Dimensionis mm.



### Conexiones

