



VT3823 380V/230V

VT3823 380V/230V, Transformador de medição de tensão

Código: M72352.

- > Classe 0,5 Potência (VA): 10
- > Classe 1 Potência (VA): 25
- > Relação: 380/230V

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



VT3823 380V/230V

Transformadores de medição de tensão

Código: M72352.

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



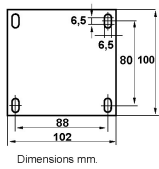
VT3823 380V/230V

Transformadores de medição de tensão

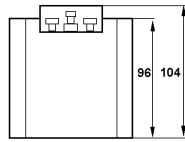
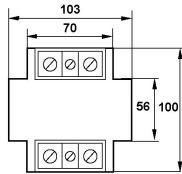
Código: M72352.

Dimensões

FIXING SUPPORT



Dimensions mm.



Conexões

