



VT3823 380V/230V

VT3823 380V/230V, Transformateurs de mesure de tension

Code: M72352.

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

La description

- Classe de précision 1
- Puissance 25 VA

Application

Transformateur utilisé sur des lignes électriques à courant alternatif afin d'obtenir une tension du secondaire plus faible que celle du primaire, en vue de sa mesure par un équipement électronique.



VT3823 380V/230V

Transformateur de mesure de tension

Code: M72352.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	103 x 104 x 100 (mm)
Poids (kg)	7,6

VT

Transformateurs de mesure de tension

CODE	TYPE	Classe 0,5 Puissance (VA)	Classe 1 Puissance (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

Pour les réseaux triphasés, 3 unités sont nécessaires Pour d'autres voltages, voir



VT3823 380V/230V

Transformateur de mesure de tension

Code: M72352.

Dimensions

Connexions

FIXING SUPPORT

