



## YTC96E 400V .../5A

YTC96E 400V .../5A, Varmètre triphasé, panneau 96x96

Code: M13232.

> Échelle: 90° P1

> Système: Triphasés équilibrés

> Précision: 1,5

> Mesure: 400 Vf-f, .../5 A > Équipement: YTC96E > Modules: 96x96

### La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtiers DIN de 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- o Convertisseur électronique intégré
- o Circuits monophasés et triphasés, symétriques et asymétriques

### **Application**

Mesure de la puissance réactive dans les circuits monophasés et triphasés, symétriques ou asymétriques







# YTC96E 400V .../5A

Varmètre

Code: M13232.

## **Spécifications**

| Caractéristiques mécaniques       |                     |  |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 49.2 (mm) |  |
| Fixation                          | Panneau             |  |
| Poids (kg)                        | 0,29                |  |

#### YMC / YTC

Varmètres monophasés et triphasés

| CODE                 | TYPE           | Échelle | Précision | Modules | Équipement | Mesure        |  |  |
|----------------------|----------------|---------|-----------|---------|------------|---------------|--|--|
| Triphasés équilibrés |                |         |           |         |            |               |  |  |
| M13232.              | YTC96E 400V/5A | 90° P1  | 1,5       | 96x96   | YTC96E     | 400 Vf-f,/5 A |  |  |

Échelles interchangeables pour les types YMC 96, YTC 96E et YTC 96A. Échelle non incluse (\*1) Indiquer tension et courant primaire des transformateurs de mesure, et puissance à fond d'échelle







## YTC96E 400V .../5A

Varmètre

Code: M13232.

Dimensions

Connexions



