



YTC144E 400V.../5A

YTC144E 400V.../5A, Varmètre triphasé, panneau 144x144

Code: M13242. DESCATALOGADO

> Échelle: 90° P1

> Système: Triphasés équilibrés

> Précision: 1,5

> Mesure: 400 Vf-f, .../5 A> Équipement: YTC144E> Modules: 144x144

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







YTC144E 400V.../5A

Varmètre

Code: M13242.

Spécifications

| Caractéristiques mécaniques | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 144 x 144 x 71.8 (mm) | |
| Fixation | Panneau | |
| Poids (kg) | 0,49 | |

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







YTC144E 400V.../5A

Varmètre

Code: M13242.

Dimensions

Connexions



