

WTC96AN 400V .../5A



WTC96AN 400V .../5A, Wattmètre

Code: M13033.

- > Échelle: 90° P1
- > Système: Triphasés 4 fils
- > Précision: 1,5
- > Mesure: 400 Vf-f, .../5 A
- > Équipement: WTC96AN
- > Modules: 96x96

La description

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

Application

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



WTC96AN 400V .../5A

Wattmètre

Code: M13033.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 62.9 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,43 |

WMC / WTC

Wattmètres monophasés et triphasés

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Modules | Équipement | Mesure |
|--------------------------------|---------------------|---------|-----------|---------|------------|-------------------|
| Monophasé | | | | | | |
| M13031. | WMC96 400V .../5A | 90° P1 | 1,5 | 96x96 | WMC96 | 400 Vf-f, .../5 A |
| M13041. | WMC144 400V .../5A | 90° P1 | 1,5 | 96x96 | WMC144 | 400 Vf-f, .../5 A |
| Triphasés équilibrés | | | | | | |
| M13032. | WTC96E 400V .../5A | 90° P1 | 1,5 | 96x96 | WTC96 | 400 Vf-f, .../5 A |
| Triphasés 3 fils (ARON) | | | | | | |
| M13034. | WTC96A 110V .../5A | 90° P1 | 1,5 | 96x96 | WTC96A | 110 Vf-f, .../5A |
| Triphasés 4 fils | | | | | | |
| M13033. | WTC96AN 400V .../5A | 90° P1 | 1,5 | 96x96 | WTC96AN | 400 Vf-f, .../5 A |

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

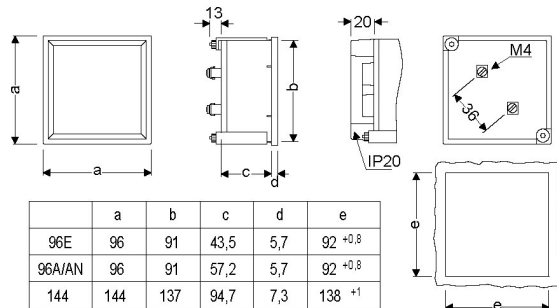


WTC96AN 400V .../5A

Wattmètre

Code: M13033.

Dimensions



Connexions

