



### WMC96 400V .../5A

WMC96 400V ... / 5A, Wattmètre monophasé

Code: M13031.

> Échelle: 90° P1

> Système: Monophasés

> Précision: 1,5

> Mesure: 400 Vf-f, .../5 A > Équipement: WMC96 > Modules: 96x96

### La description

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

### **Application**

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







# WMC96 400V .../5A

Wattmètre

Code: M13031.

### **Spécifications**

Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)	
Fixation	Panneau	
Poids (kg)	0,21	

#### 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 é	quilibrés					
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









## WMC96 400V .../5A

Wattmètre

Code: M13031.

Dimensions Connexions



