



# WMC96 400V .../5A

WMC96 400V .../5A, Waltimetro monofásico, painel 96x96

Código: M13031.

> Escala: 90° P1

> Sistema: Monofásicos

> Precisão: 1,5

Medida: 400 Vf-f, .../5 AEquipamento: WMC96Módulos: 96x96

### Descrição

|>

- O Não necessitam de alimentação auxiliar.
- O Caixas DIN, tamanhos 96 e 144.
- O Classe de precisão 1,5
- o Conversor electrónico integrado
- o Circuitos monofásicos e trifásicos, equilibrados e desequilibrados.

### **Aplicativo**

Para a medição da potência activa em circuitos monofásicos e trifásicos equilibrados ou desequilibrados







# WMC96 400V .../5A

Wattimetros

Código: M13031.

### Especificações

Características mecânicas		
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)	
Fixação	Painel	
Peso (kg)	0,21	

#### WMC / WTC

Vármetros monofásicos e trifásicos

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Equipamento	Medida
Monofásico	S					
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
Trifásicos e	quilibrados					
M13032.	WTC96E 400V/5A	90° P1	1,5	96x96	WTC96	400 Vf-f,/5 A
Trifásicos 3	hilos (ARON)					
M13034.	WTC96A 110V/5A	90° P1	1,5	96x96	WTC96A	110 Vf-f,/5A
Trifásicos 4	hilos					
M13033.	WTC96AN 400V/5A	90° P1	1,5	96x96	WTC96AN	400 Vf-f,/5 A

Escalas intercambiáveis para os tipos WMC 96, WTC 96E e WTC 96AN. Escala não incluida (\*1) Indicar tensão e corrente primaria dos transformadores de medida, e Potência de fim de escala







# WMC96 400V .../5A

Wattímetros

Código: M13031.

Dimensões Conexões



