



WTC96A 110V .../5A

WTC96A 110V .../5A, Wattimetro trifásico 3 hilos (ARON), painel 96x96

Código: M13034.

> Escala: 90° P1

> Sistema: Trifásico 3 hilos (ARON)

> Precisão: 1,5

Medida: 110 Vf-f, .../5AEquipamento: WTC96AMódulos: 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







WTC96A 110V .../5A

Wattimetros

Código: M13034.

Especificações

Características mecânicas Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. 96 x 96 x 62.9 (mm) Fixação Painel Peso (kg) 0,4

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







WTC96A 110V .../5A

Wattimetros

Código: M13034.

Dimensões Conexões



