



WTC96A 110V .../5A

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

Código: M13034.

> Escala: 90° P1

> Sistema: Trifásico 3 hilos (ARON)

> Precisión: 1,5

Medida: 110 Vf-f, .../5AEquipo: WTC96AMódulos: 96x96

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- o Cajas DIN de dimensiones 96 y 144.
- O Clase de precisión 1,5
- o Convertidor electrónico incorporado
- o Circuitos monofásicos y trifásicos, equilibrados y desequilibrados.

Aplicación

Para la medida de potencia activa en circuitos monofásicos y trifásicos equilibrados o desequilibrados







WTC96A 110V .../5A

Vatímetros

Código: M13034.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 62.9 (mm)
Peso Neto (kg)	0,4

WMC / WTC

Vatímetros

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Equipo	Medida
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
M13032.	WTC96E 400V/5A	90° P1	1,5	96x96	WTC96	400 Vf-f,/5 A
M13034.	WTC96A 110V/5A	90° P1	1,5	96x96	WTC96A	110 Vf-f,/5A
M13033.	WTC96AN 400V/5A	90° P1	1,5	96x96	WTC96AN	400 Vf-f,/5 A

Escalas intercambiables para los tipos WMC 96, WTC 96E y WTC 96AN. Escala no incluida (*1) Indicar tensión y corriente primaria de los transformadores de medida, y potencia a fondo de escala









WTC96A 110V .../5A

Vatímetros

Código: M13034.

Dimensiones

Conexiones



