



## WTC96A 110V .../5A

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

Código: M13034.

- > Escala: 90° P1
- > Sistema: Trifásico 3 hilos (ARON)
- > Precisión: 1,5
- > Medida: 110 Vf-f, .../5A
- > Equipo: WTC96A
- > Módulos: 96x96

### Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar.
- Cajas DIN de dimensiones 96 y 144.
- Clase de precisión 1,5
- Convertidor electrónico incorporado
- 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

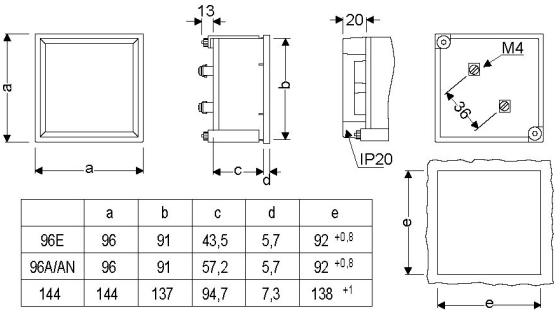


WTC96A 110V .../5A

Vatímetros

Código: M13034.

Dimensiones



Conexiones

