



### WTC144E 400V .../5A

WTC144E 400V ... / 5A, Vatímetro trifásico equilibrado, 144x144

Código: M13042. DESCATALOGADO

> Escala: 90° P1

> Sistema: Trifásico equilibrados

> Precisión: 1,5

> Medida: 400 Vf-f, .../5 A > Equipo: WTC144E > Módulos: 144x144

#### 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







## WTC144E 400V .../5A

Vatímetros

Código: M13042.

#### Especificaciones

# Características mecánicasTamaño (mm) ancho x alto x fondo144 x 144 x 71.8 (mm)FijaciónPanelPeso Neto (kg)0,49

#### WMC / WTC

Vatímetros

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Equipo	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
Trifásico 4 l	nilos					
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









## WTC144E 400V .../5A

Vatímetros

Código: M13042.

Dimensiones Conexiones



