



YTC96E 400V .../5A

YTC96E 400V .../5A, Vármetro trifásico equilibrado, panel 96x96

Código: M13232.

> Escala: 90° P1

> Sistema: Trifásico equilibrados

> Precisión: 1,5

> Medida: 400 Vf-f, .../5 A

> Equipo: YTC96E > Módulos: 96x96

Descripción

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

Aplicación

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









YTC96E 400V .../5A

Vármetros

Código: M13232.

Especificaciones

Características mecánicas						
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)					
Fijación	Panel					
Peso Neto (kg)	0,29					

YMC / YTC

Vármetro

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Equipo	Medida		
Trifásicos equilibrados								
M13232.	YTC96E 400V/5A	90° P1	1,5	96x96	YTC96E	400 Vf-f,/5 A		

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











YTC96E 400V .../5A

Vármetros

Código: M13232.

Dimensiones Conexiones





