

# COMPROBADOR DE FASES CF100



Industria

## ESPECIFICACIONES:

- Indicador de secuencia de fases en sistemas trifásicos.
- Determinación de la dirección de rotación de motores.
- Indicación del campo rotativo sin contacto.
- Indicación de fases abiertas.
- Indicadores luminosos.
- Puntas de prueba integradas.



Código: IM14029



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Indicación de la secuencia de fases	120 – 400 V AC
Comprobación de la rotación de motores	1 – 400 V AC
Frecuencia	2 – 400 Hz
Corriente de prueba	< 3,5 mA
Batería	1 x 9 V 6 F22
Dimensiones	130 x 72 x 32 mm
Peso	252 g

## INFORMACIÓN GENERAL:

Normativas	De acuerdo a DIN VDE 0411 IEC 61010 DIN VDE 0413-7 EN 61557-7 IEC 61557-7
Categoría de seguridad	CAT III 600 V
Frecuencia	2 – 400 Hz
Accesorios incluidos	3 puntas de prueba 3 cocodrilos Pila de 9 V Manual de usuario