

## SECUENCÍMETRO INDICADOR ROTACIONAL DE FASE ESF-3

El secuencímetro de Erasmus es un equipo portátil y fácil de transportar diseñado para detectar el campo rotacional en sistemas trifásicos indicando cada una de las fases.

### Características generales:

- ✓ Proporciona indicación de las 3 fases en sistemas trifásicos.
- ✓ Proporciona indicación de la rotación de las fases.
- ✓ Pantalla LCD.
- ✓ No requiere baterías.



### ESPECIFICACIONES TECNICAS SECUENCIMETRO ESF-3

Temperatura de operación	0°C + 40°C
Grado de polución	2
Tipo de protección	IP40
Seguridad de Eléctrica	IEC 610101/EN61010 IEC 61557-7/EN161557-7
Máximo voltaje de operación	690V
Niveles de Protección	CAT III 600V, a tierra
Voltaje nominal	40 a 690VAC
Rango de frecuencia	15 a 400Hz
Corriente de operación	1mA
Corriente de prueba nominal	1mA
Dimensiones	124mm x 61mm x 27mm
Peso	200g