

**Probador de secuencia
de fases
TKF-12****Características principales**

- **Indicación de la secuencia de las fases (dirección de rotación del campo) en redes de tensiones nominales interfásicas de 120...690V AC mediante diodos LED.**
- **Operatividad en redes de frecuencia 10...70Hz.**
- **Indicación de presencia de tensión en las diversas fases mediante lámparas de neón.**
- **Alimentación desde la red probada (para tensión máx. De trabajo continuo hasta 15 minutos).**

Datos técnicos

- **Seguridad eléctrica:**
 - Tipo de aislamiento doble, según PN-EN 61010-1
 - Categoría de seguridad III 600V según PN-EN 61010-1
 - Grado de protección de la carcasa según PN-EN 60529 IP42
- **Otros datos técnicos:**
 - Alimentación del probador desde la red probada, basta 15 min. Para tensión máxima
 - Garantía 36 meses
- **Condiciones nominales de explotación:**
 - Temperatura de trabajo -10...+45°C
 - Temperatura de almacenamiento -20...+60°C
 - Campo de frecuencias 10...70Hz
 - Campo de tensiones trifásicas nominales 120...690V AC
 - Máxima tensión interfásica de trabajo 760V AC

Equipamiento estándar

- Cocodrilo negro -1 unidad,
- Sonda de penetración con enchufe tipo banana (roja, negra y amarilla) - 3 unidades,
- Manual de uso.

Equipamiento opcional

- Cocodrilo rojo y amarillo,
- Adaptador de enchufes trifásico,
- Funda.