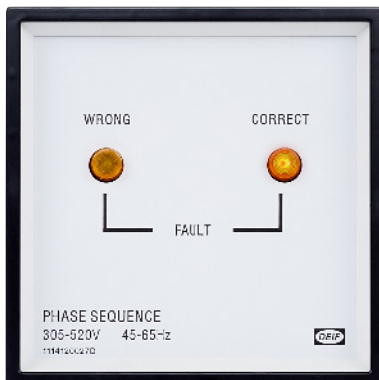


Secuencímetro

Indicación de secuencia de fases



Los secuencímetros de DEIF se emplean para chequear e indicar una conexión correcta e incorrecta de las fases además de una posible interrupción de una fase en una conexión a tierra en puerto (de barco a tierra).

Para conectar un equipo a una nueva fuente de tensión, p. ej., al cambiar de suministro desde red de una embarcación a suministro desde red portuaria, se requiere un chequeo de la secuencia de fases.

El indicador puede emplearse también para indicación de alarma en el caso de interrupción de fases.

Características generales

- ▶ Operación en modo continuo
- ▶ Indicación inequívoca de conexión incorrecta
- ▶ Indicación inequívoca de interrupción de fases
- ▶ Tamaño estándar según DIN: Q96

Variantes

Características

PHQ96	Lectura de secuencia. 230 o 400 V AC, 47 hasta 63 Hz.
RMT-111Q96	Chequeo de secuencia (relé). 380 o 440 V AC, 45 hasta 65 Hz.

Sinóptico de variantes



PHQ96



RMT-111Q96

