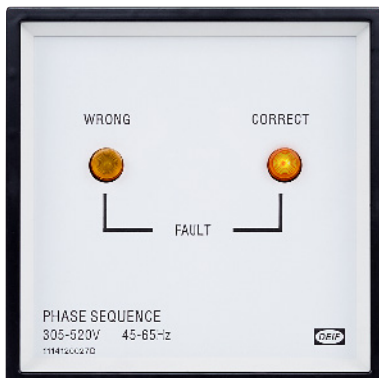


相順継電器

相順インジケータ



DEIFの相順継電器は位相における正しい接続と正しくない接続、並びに船外給電での欠相を確認するために適用されます。

相順の検査は、船舶の主電源から港の主電源に切り替える場合など、新しい電源に機器を接続する際に必要です。

インジケータは欠相時のアラーム表示にも適用できます。

一般的な特長

- ▶ 継続稼働
- ▶ 不正な接続をはっきりと表示
- ▶ 欠相をはっきりと表示
- ▶ DIN規格サイズ：Q96

バリエーション

特長

PHQ96	相順測定。 230 または 400 V AC、47 ~ 63 Hz。
RMT-111Q96	相順検査 (リレー)。 380 ~ 440 V AC、45 ~ 65 Hz。

モデルの概要



PHQ96



RMT-111Q96

