

## Strömriktningstestare

TE356

### *Instrument för test av strömriktning i strömtransformatorer*

Testförfarande:

1. Anslut instrumentets uttag **P1** och **P2** till terminalerna P1, P2 på strömtransformatorn.
2. Anslut instrumentets uttag **S1** och **S2** till terminalerna S1, S2 på strömtransformatorn.
3. tryck in testknappen och håll den intryckt, **Resultat** skall blinka grönt och sedan rött om transformatorn är rätt inkopplad. Om inte blinkar **Resultat** rött och sedan grönt.
4. När testknappen släpps blinkar **Lågt Batteri** till ett kort ögonblick, om **lågt Batteri** tänds direkt när testknappen trycks in och lyser hela tiden är batterispänningen för låg och testet inte tillförlitligt, byt batteri och gör om testet.
5. Det går även att testa med ett kort tryck på testknappen då tänds bara **Resultat** grön (ok) eller röd (fel).

**OBS!** Alla mätningar görs på spänningslös anläggning.

Tekniska data:

Drivspänning	9V
Testström	0,65A
Pulslängd	1,5S