

Bruksanvisning

Produktnavn: Tester for Roblon tau 20mm,
16mm, 13.8mm, 9mm

El. nr.: 8874030

Type: TTR2RR



Instrument for å teste isolerende tau - Roblon.

Innledning:

- TTR2RR isolasjonstesteren kan brukes til å sjekke dielektriske egenskapene om materiale er tilstrekkelige og konsistente og å finne potensielle isolasjonsfeil.
- Den har evne til å finne innvendig feil, og er derfor ikke begrenset til å kun identifisere overflatefeil.
- Instrumentet gir en grundig kontroll som gjør den er unik
- Periodisk test av testeren er hvert 2 år. Ta kontakt med Melbye

Fordeler:

TTR2RR er en mobil enhet designet for testing, slik at utstyret kan kontrolleres før bruk, eller innenfor gitte rammer for periodisk kontroll.

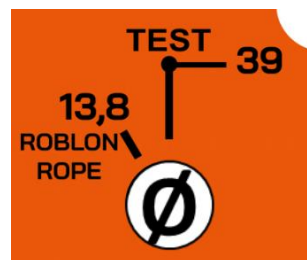
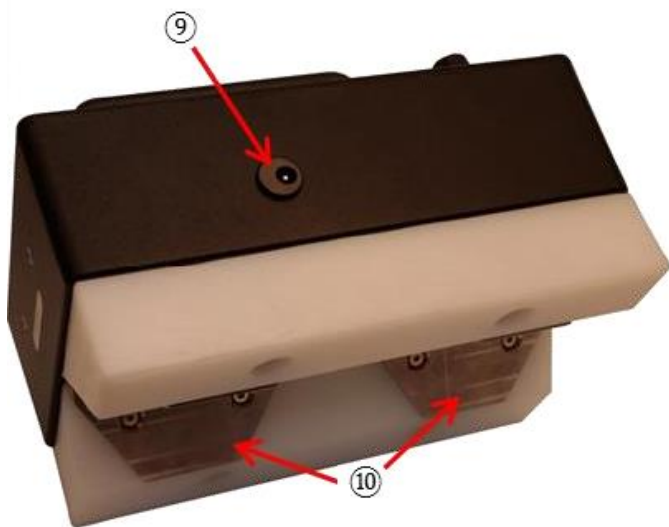
- 100% sikkert instrument som utgjør ingen fare for brukeren
- Mindre enn 5 minutter for å teste utstyret ute i feltet
- Intern test i instrumentet som gjør at den tester alle aktive deler i instrumentet for denne type testing
- Lysindikator på en linjediagram med grønt område til rødt
- Indikatorer som viser når det er lite batteri igjen og når den lader
- Test stang som medfølger
- Kompakt og robust

Tekniske egenskaper:

- Instrumentet tester for følgende diameter på isolerende tau - Roblon:
 - Tau diameter 20mm, 16mm, 13.8mm og 9mm
- Adapter 100-240V 50/60Hz
- Ladbar batteri 12V
- Leveres i støtsikker koffert
- Mål: 190 x 120x 135mm. Vekt: 1,80kg

Instrumentet:

1. Håndtak
2. Strømbryter ON/OFF
3. Test knapp
4. Batteriindikator - lading
5. Batteriindikator - lavt batteri nivå
6. Linjediagram med lysindikator
 - 4 grønne lysindikatorer
 - 6 røde lysindikatorer
7. RESET knapp
8. Bryter for valg av diameter for utstyret som skal testes
9. Inngang for lading av instrumentet
10. "V" elektroder



Instrumentet tester for følgende diameter på isolerende tau - Roblon:

- Tau diameter 13,8mm, 9mm og 7,32mm

Bruk:

Melbye Skandinavia Norge AS

Prost Stabels vei 22 | Postboks 160 | 2021 Skedsmokorset | Tlf. +47 63 97 01 50 | ms@melbye.no | www.melbye.no

1: Start instrumentet. Knappen skal lyse for å indikere at den er på.



2: Øverste røde lysindikator skal blinke i 3 sekunder. Den skal stoppe å lyse av seg selv.



Test punkt 3 og 4 må utføres hver gang instrumentet blir slått av før det kan benyttes på utstyret

3: Internt test for instrumentet:

- Sett kalibreringen på "TEST"
- Vent til lysindikatoren sloknes, og instrumentet må pekes i løse luften Trykk da på "RESET" knappen
- Trykk på "TEST" knappen par ganger ved å se at linjediagrammet viser rødt på TEST pila



4: Test med teststang som medfølger:

- Sett kalibreringen på "TEST"
- Vent til lysindikatoren sloknes, og instrumentet må pekes i løse luften Trykk da på "RESET" knappen
 - Beveg instrumentet over teststangen fra den grønne delen til den røde delen
 - Det skal lyse "grønt" ved grønt område og "rødt" ved rødt område



5: Instrumentet er nå klart for testing.

6: Still inn til rett diameter for utstyret som er

	<p>tiltenkt å teste mot.</p> 
<p>7: Vent til lysindikatoren sloknes, og instrumentet må pekes i løse luften. Trykk da på "RESET" knappen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bruk da instrumentet for den aktuelle diameteren på betjeningsstangen eller tau diameteren. Testingen vil da kun vare i 20 sekunder - Ikke nødvendig å bevege instrumentet rundt 	<p>8: Gjenta punkt 7 til hele utstyret er testet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - NB: Viser instrumentet grønt på "nummer 4" i lysindikatoren (nærmest rød sone) er det anbefalt å vri instrumentet rundt betjeningsstangen eller tauet for en ekstra sjekk. 

Gjenvinning:

Produktet skal ikke kastes i vanlig avfall. Produktet kan leveres til godkjente gjenvinningsstasjoner eller til stedet produktet er kjøpt.

