



SÅ TESTAR DU EN LADDSTOLPE MED HJÄLP AV PROFITEST INTRO

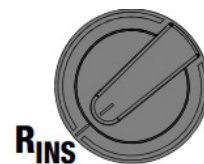
ISOLATIONSTEST

- Vrid till "RINS" på Profitest intro (installationstestaren)
- Vrid till status A på PRO TYPE II (detta simulerar att bilen är inkopplad)
- Anslut Probe 1 till PE på adaptern PRO TYPE II och anslut Probe 2 till L1 på adaptern. Sätt testspänning på önskad nivå. T.ex 500-1000V testspänning för laddstation med 400V matning.
- Starta mätning och sen spara mätresultatet.

Rekommenderat att mäta isolationen på flertal punkter och på varje enskild fas mot jord.

Mät inte isolationen direkt i laddstolpen. Känsliga komponenter kan skadas av testspänningen.

Mät alltid "Riso" med PRO TYPE II adaptern.



KONTINUITET

- Vrid till "Rlo" på installationstestaren.
- Vrid till Status C på PRO TYPE II. (Simulerar att bilen vill ha laddning, ström släpps igenom)
- Vrid till rätt ström storlek på Pro type II för att matcha kabeldiametern.
- Anslut Probe 1 till PE på adaptern och anslut Probe 2 till lämplig jordpunkt.
- Starta mätning och spara mätresultatet.

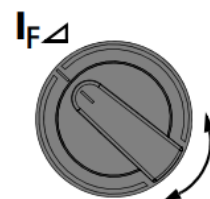
Rekommenderat att mäta kontinuitet på flertal punkter för att säkerställa god kontinuitet



JORDFELSBRYTARETEST

- Vrid till IF Δ på installationstestaren. Ställ in rätt mA gräns, t.ex 30mA, JFB A
- Vrid till status C på PRO TYPE II.
- Anslut Probe 1 till PE på adaptern PRO TYPE II och anslut Probe 2 till L1 på adaptern.

Rekommenderat att prova JFB/strömtrafo med 6mA DC. Då alla laddstationer skall ha skydd för 6mA DC.



Dokumentation
Slutbesiktning av laddstation

Godkänd: Ja Nej

Kund: _____

Adress: _____

Grupp/
central: _____

Fabrikat
laddstation: _____

Övrigt: _____

Signatur: _____

Datum: _____

Namnförtydligande: _____

Ort: _____