

REVISJON OG VEDLIKEHOLD AV NULLPUNKTSIKRING

Isolerende hansker bør brukes ved slik arbeide som dette, det kan stå spenning mellom nullpunktet og jord.

Revisjon må ikke gjøres for man har sjekket at det ikke er feil på transformatoren.

RØD MARKERING I FRONT

Når sikringen har smeltet og lagt nullpunktet til jord, kan også avlederelementet ha fått skader.

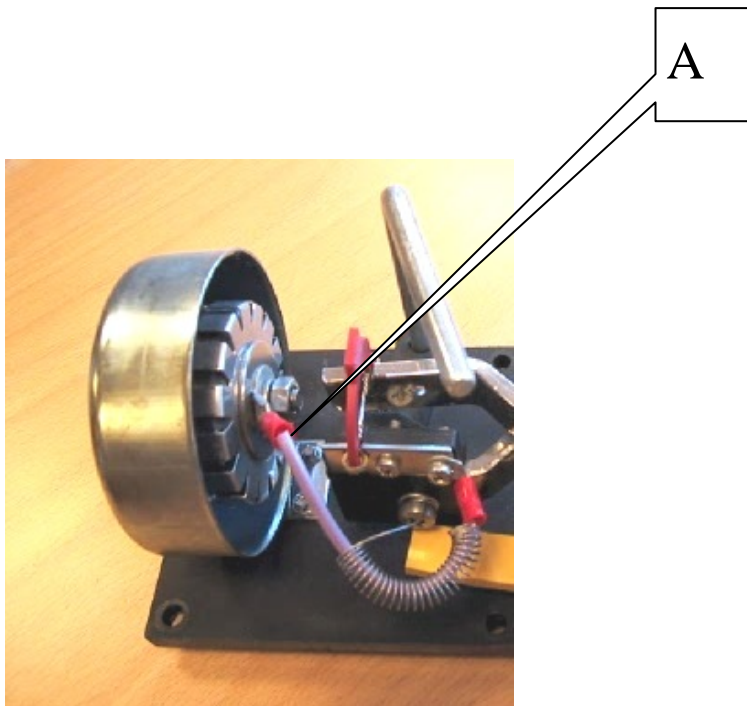
Kontroller om avlederen er i orden eller om den er kortsluttet

Er avlederen kortsluttet må den skiftes. Tilkobling kobles fra, montasjeplata taes ut av boksen og avlederelementet skiftes.

MÅLING AV AVLEDER

Jordsiden kobles i fra i punkt A, for å unngå at jordfeil bakveien måles (mellom 0-punkt og jord)

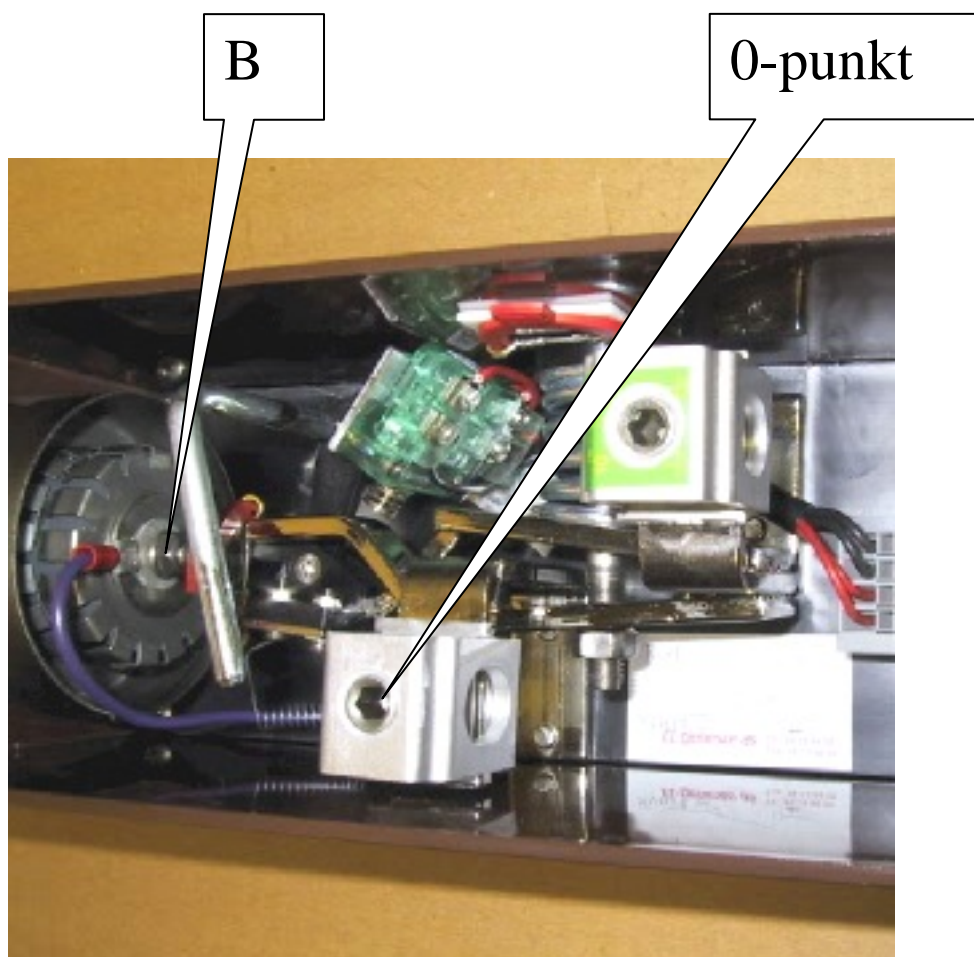
1. Koble fra avlederen ved å dele i skjøten A på skissen (kabelsko). Kabelskoen trekkes av med isolert tang.



2. Mål så mellom senterskruen på avlederen B, og 0-punktet. Et vanlig universalinstrument kan brukes.

Hvis det brukes instrument for isolasjonsmåling, må det ikke brukes et instrument med mer enn 250V prøvespenning. Ellers vil avlederen kunne tenne.

Avlederen skal ikke være kortsluttet.



3. Smeltesikring settes på plass