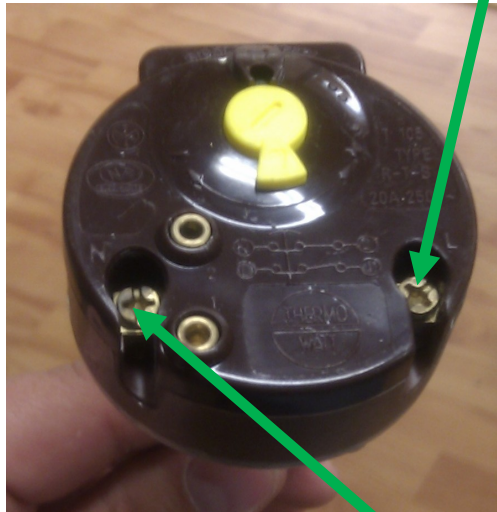
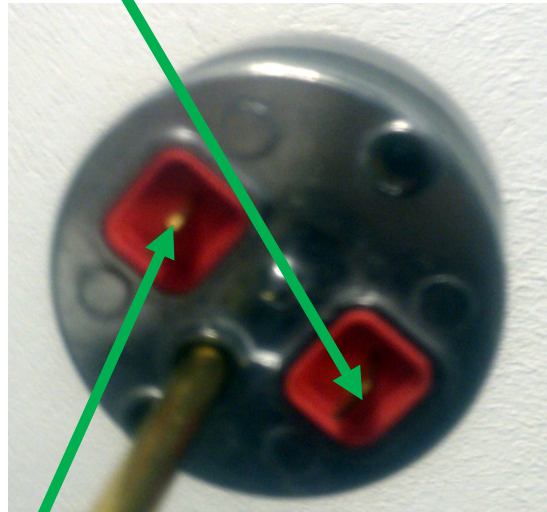


L = LIVE



N = NEUTRAL



For å sjekke varmeelement:

Hvis du har 1200watt varme element skal du måle 40ohm mellom de markerte punktene.

Har du 500watt (den mest vanlige) da skal du måle 100ohm mellom de to punktene.

Det kan selvsagt variere noen % i verdi avhenging av nøyaktigheten på multimeteret som brukes.

Sjekking av termostat:

Målingen foregår at man bruker et multimeter mellom skruen/punktet på toppen og på flatstiften på undersiden. DVS. det skal måles mellom L på toppen og L på undersiden.

* Neutral (N) skal alltid ha gjennomgang, uansett hva temperaturen er stilt til, bekreft dette.

* Live (L) er kursen som brytes når vannet/termostaten har nådd temperaturen den er satt til. Her settes temperaturen til en lav verdi (lavere enn 20-30 grader) og det skal høres et KLIKK fra termostaten og det skal nå kunne måles gjennomslag med et multimeter. Økes temperaturen, skal det igjen komme et KLIKK og det skal nå ikke kunne måles gjennomslag her.

HVIS MAN MÅLER GJENNOMSLAG PÅ NEUTRAL OG LIVE (VED HØYE TEMPERATUR INNSTILLING), SÅ ER TERMOSTATEN OK

