



Vägledning Kombi-instrument

Programmering av strömtransformatorer:

EMM-serien programmeras med **omsättning** alltså vid 600/5A anges 120.

EMA-serien programmeras med **primärström** vid 600/5A anges 600.

Jordning av strömtransformatorer:

Generellt visas att alla instrument skall jordas i **S2**.

EMM-serien har **inte** isolerad strömingång och därför **måste** manualen följas, **S2 skall jordas**. Om detta inte kan uppfyllas kan option "T" isolerad strömingång beställas.

EMA-serien har isolerad strömingång som standard och i med detta kan **jordning ske i S1 eller S2**.

Övrig information:

Om flera instrument kopplas i serie till samma strömtrafo är det mycket viktigt att tänka på följande.

Om samtliga instrument har isolerad strömingång så kan de placeras fritt i strömkretsen.

Om instrument med icke isolerad strömingång används måste dessa placeras **sist** i strömkretsen och övriga instrument som kopplas i serie **måste** ha isolerad strömingång.

Om något är oklart kontakta mig gärna.

Med vänlig hälsning
Megacon AB

Dan Malmberg
Teknisk Försäljning
dan.malmberg@megacon.se
Kontor: 035-512 32
Mobil: 070-550 12 32

Megacon AB

Box 8 · 305 04 Haverdal · Stenbrottsvägen 3A · Org nr: 556221-2281 · Tel: 035-512 32 · Fax: 035-526 27 · sales@megacon.se · www.megacon.se