

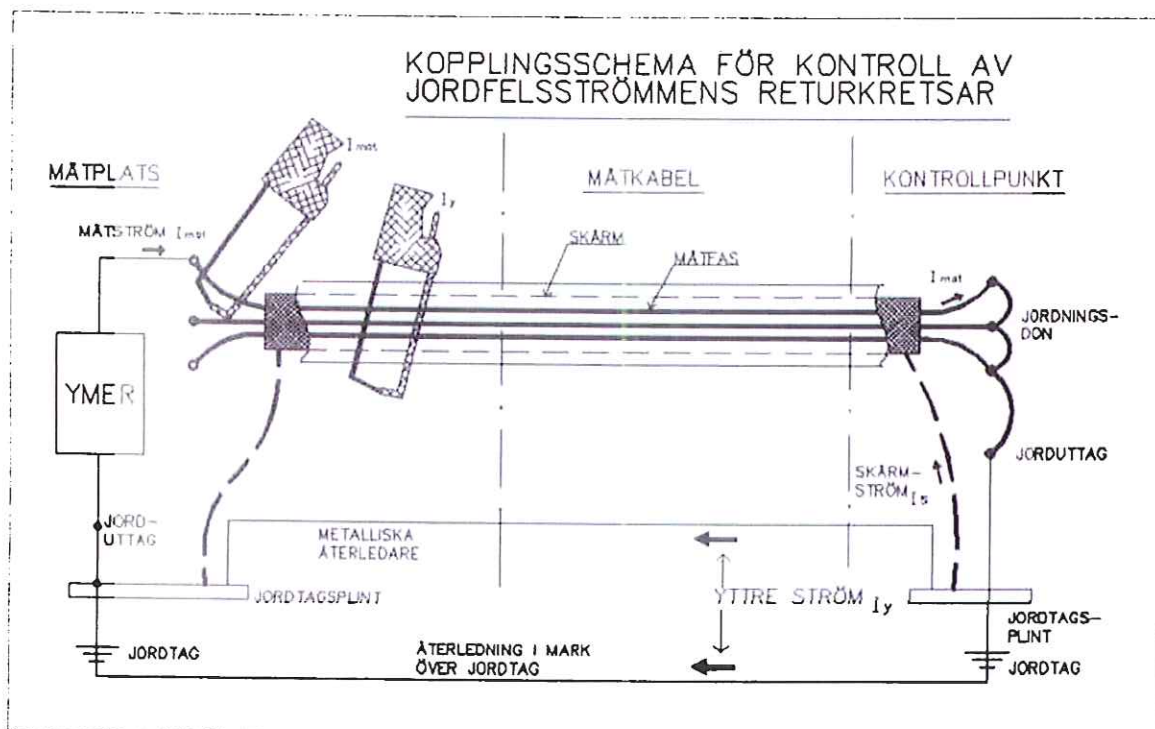
- Robust
- Portabel
- Lätt att använda

En snabb och enkel mätmetod!

Vid jordningskontroll med Ymer ansluts instrumentets strömånging mellan en fasledare och jorduttaget. Sedan tångamperemetern anslutits till mätångingen mäter man först strömmen i fasledaren, sedan över hela kabeln. Dessa två mätvärden protokollförs, exempelvis i EBR:s protokoll för jordningskontroll. Det senare mätvärdet ska ligga inom grönmarkerat område på instrumentet.

Med detta förenklade mätförfarande tar man hänsyn till jordfelströmmens samtliga returvägar.

Mätningen är snabb och enkel. Den kan med fördel göras av drift- och anläggningspersonal samtidigt med andra arbeten i kabelnätet.



Tekniska specifikationer

Mätspänning:	0 - 25 V (20 A) eller 0 - 50 V (10 A)
Mätström:	Max 20 A vid omkopplarläge 25 V, 20 A Max 10 A vid omkopplarläge 50 V, 10 A
Uteffekt:	Max 500 VA
Belastningstid:	Max 2 minuter
Belastningsberoende:	8 % vid max uteffekt
Strömtångingång:	Max 20 mA. Avsedd för omsättning 1000/1
Dimensioner:	280 x 178 x 246 mm utan strömtång
Vikt:	ca 7,2 kg utan strömtång

Programma Electric AB
Eldarvägen 4
S-183 75 TABY
SWEDEN

International
Phone: +46 762 100 65
Telefax: +46 762 114 44
Telex: 14202 PRAMMA S

National
0762-100 65
0762-114 44
14202 PRAMMA S