



Anslutningsdiagram

4 poles

Vridomkopplärläge:



**Nödvändig utrustning :** 2st spett till ingång H och S

2st rulle med kabel till spetten

Kabel med banan anslutning till C182 tång

Krokodilklämma

## UTFÖRANDE:

Hjälpjorden **RH** och **RS** sätts ner i marken minst **80m** avstånd från jordtaget, med minst 90°-180°vinkel i förhållande till varandra, så att deras potentialer inte överlappas. För att förhindra felaktiga resultat, rulla alltid ut all mätkabel från rullarna samt håll dem separerade från respektive hjälpjord. Anslut enligt bilden ovan. Slut tången runt ledaren på den del i jordsystemet som ska mätas (t.ex. **Re1** enligt bilden ovan)

Tryck på **START** knappen för att starta mätningen.

Om mätningen startas med ett långt tryck med **START** tangenten (konfirmeras med ytterligare ett pip), kommer resistansen på hjälpjord **RH** och **RS** att visas direkt på skärmen.

När mätningen är klar visas det enskilda jordtagsvärdet på **Re1** som **RSEL** på skärmen.

Vid behov, upprepa denna mätning på **Re2**, **Re3** osv., för att få varje enskilt jordtagsvärde utan att behöva koppla loss jordtagen.