



Anslutnings diagram
enligt EBR U303:

Vridomkopplarläge:



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 **40m** från varandra så att deras potentialer inte överlappar varandra. För att förhindra felaktiga resultat, rulla alltid upp all mätkabel från rullarna samt håll de separerade ifrån 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.

Upprepa denna mätning på **Re2**, **Re3** osv., för att få varje enskild jordtagsvärde utan att behöva koppla loss jordtagen.