

## Arbejdsinstruktion for kontrol af spændingsløs tilstand i Reyrolle fordelingsanlæg.

1. Anlæggets maksimale driftsspænding.  
12 kV (i daglig tale benævnt 10 kV).
2. Anlægstype.  
Reyrolle.
3. Sikkerhedsafstande.  
52,5 cm.
4. Værktøj og udrustning til brug for arbejdet og eventuelle oplysninger af betydning herfor.  
Der skal anvendes følgende spændingsviser:
  - Fabrikat: Eks. Pfisterer, Dehn eller Arcus.
  - Type: Skal følge EN/IEC 61243-1 (din VDE 0682)
5. Nødvendigt mandskab.  
1 sagkyndig person.
6. Arbejdsproceduren.
  1. Afbrydervognen fjernes fra vangerne.
  2. Beskyttelsesdækslerne åbnes ved at trykke på de 2 styrepinde i henholdsvis venstre og højre side, indtil dækslerne er helt åbne og ligger mellem samleskinnen og kabelfeltet.
  3. Klargør spændingsviseren. (Se betjeningsvejledningen).
  4. Kontroller de 3 faser for spændingsløs tilstand.
  5. Kontroller spændingsviseren for korrekt funktion. (Se betjeningsvejledningen).
7. Forbud mod at udføre arbejdet med jordfejl på nettet, såfremt der, under arbejdet, er risiko for at etablere endnu en jordfejl.  
Arbejdet må ikke udføres med jordfejl på nettet.
8. Eventuelle andre oplysninger af betydning for arbejdets udførelse.  
OBS! Samleskinnen ligger øverst, og det er muligt at komme inden for farezonen.