

## 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: Karl Pfisterer.
  - Type: KP Test II E 10 – 20 kV, 50 Hz.
- 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.