

Kontrol af spændingsløs tilstand med hydraulisk kabelsaks

1. Anlæggets maksimale driftsspænding.
12 kV (i daglig tale benævnt 10 kV).
2. Anlægstype.
Jordkabel anlæg.
3. Sikkerhedsafstande.
5 meter.
4. Værktøj og udrustning, til brug for arbejdet, og eventuelle oplysninger af betydning herfor.
Hydraulisk kabelsaks med tilhørende isolerende slange.
5. Nødvendigt mandskab.
En sagkyndig person.
6. Arbejdsproceduren.
Kabelsaksen placeres omkring det kabel, der skal kontrolleres for spændingsløs tilstand. Saksen aktiveres og kablet overklippes.
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.
Ingen.