

Doel

Volij exacte waarden van stromen en spanningen aan primaire delen meten zonder veel eigenlijke metingen.

Aanwijzing en Opdracht

Duren MS

Stromen en spanningen in stroomkabels afgeschermde installaties meten

Je krijgt de opdracht van een $W_{P_{100}}$, via minimaal een SD.

Voor deze werkzaamheden heb twee personen af.

Je meet aan $W_{P_{100}}$ of $W_{P_{1000000}}$ af.

Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een $V_{P_{100}}$ geholpen

Stromen en spanningen in besloten en veldende afgeschermde installaties meten

Je krijgt de opdracht van een $W_{P_{100}}$, via minimaal een SD.

Je meet aan $W_{P_{100}}$ of $W_{P_{1000000}}$ af.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.8 van de SD (SD) kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VWT brengt extra risico's mee:

Risico: Persoonlijk letsel door aanraking van spanning van de delen, aard- of kortsluiting

Maatregel: Gebruik PBM's. Scherm spanning van de delen af.

Risico: Schade aan apparatuur, bijv. door weeromstandigheden, zoals neerslag

Maatregel: Bescherm de apparatuur, indien de apparatuur goed en veilig werkt.

Risico: Beroofing, bijv. door weeromstandigheden, personen of dieren, verkeer

Maatregel: Gebruik van waarsch. Scherm de werkplek af en neem je nodig verkeersmaatregelen. Onderbrek het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Persoonlijke beschermingsmiddelen



Veiligheidsmiddelen



Veiligheidsmiddelen