

Doel

Volg exacte waarden van stromen en spanningen aan primaire delen meten zonder veel eigenlijke meetdata's.

Aanwijzing en Opdracht
Opzet MS

Stromen en spanningen in open systeem meten

Je krijgt de opdracht van een VP_{max} via minimaal een OD.

Waar deze werkzaamheden met twee personen uit.

Je meet een IP_{max} of $IP_{max,1000}$ (R)

R) deze werkzaamheden wordt je door minimaal een VP_{max} geholpen

Stromen en spanningen in een gesloten systeem meten

Je krijgt de opdracht van een VP_{max} via minimaal een (R)

Je meet een IP_{max} of $IP_{max,1000}$ (R)

Risico's en maatregelen

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

Risico: Persoonlijke leed 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 vochtig

Maatregel: Bescherm de apparatuur, isoleer de apparatuur goed en veilig werk.

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

Maatregel: Gebruik een waarsch. Scherm de werkplek af en neem de nodige verkeersmaatregelen. Onderbreek het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen
Persoonlijke beschermingsmiddelen


Persoonlijke bescherming



Informatiemiddel



Veiligheidsmiddel