

Een LS-kabel meten of beproeven

versie 11-04-2020 (aangenomen bij de R01-01)

Doel

Een LS-kabel veilig meten of beproeven bij een oplevering of storing.

Aanwijzing en Opdracht
Een nieuwe LS-kabel meten of beproeven

 Je krijgt de opdracht van een $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ via minimaal een (2):

- Kabels $\leq 30 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$ of $\leq 30 \text{ mm}^2 \text{ Al}$
 Je meet een $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ zijn.
- Kabels $> 30 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$ of $> 30 \text{ mm}^2 \text{ Al}$
 Je meet een $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ zijn.

Een getuigde LS-kabel meten of beproeven

 Je krijgt de opdracht van een $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ via minimaal een (2).

 Voor deze opdracht met 2 personen uit de meet van $WV_{\text{max,LS}}$ of $WV_{\text{max,LS}}$ (in R) deze werkzaamheden wordt je door minimaal een NCP geleid.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de R01-01 kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VM brengt extra risico's mee:

Risico: Personeel wordt door aanraking van spanningsoverende delen, aard- of binnending.
Maatregel: Gebruik PPM's, scherm spanningsoverende delen af.

Risico: Binnending, 51s door overspanningsdigheden, gemeten of daren.
Maatregel: Gebruik een werkplan, scherm de werkgak af, Onderbreuk het werk.