

E-148

Aanbrengen tweede MS-aarding bij twee kabels op één eindsluiting

15 april 2018

Doel

Veilig aanbrengen van een tweede tijdelijke aarding op één MS-eindsluiting voor twee kabels. Deze tijdelijke aarding wordt aangebracht als er wordt gemeten of gemonteerd aan één van de twee kabels.

Toepassingsgebied

Deze VWI geldt voor activiteiten die voor of door de Netbeheerder worden uitgevoerd, tenzij de IV anders heeft bepaald.

Opdracht en aanwijzing

Domein LNB

Nvt voor domein LNB.

Domein TR

Je krijgt de opdracht van een WV_{TR} of $WV_{TR-stations}$ of $WV_{TR-verbindingen}$ via een GO.

Voer deze werkzaamheden met twee personen uit.

Je moet een AVP_{TR} , $AVP_{TR-service}$ zijn en samenwerken met minimaal een VP binnen het domein TR.

Domein MS

Je krijgt de opdracht van een WV_{MS} , via een GO.

Voer deze werkzaamheden met twee personen uit.

Je moet een AVP zijn, en samenwerken met minimaal een VP_{MS} , beide binnen het domein MS.

Risico's en maatregelen

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

Risico: Persoonlijk letsel door aanraking van spanningvoerende delen, elektrische ontlading, aard- of kortsluiting

Maatregel: Gebruik PBM's. Scherm spanningvoerende delen af. Houd voldoende afstand.

Risico: Beïnvloeding, bijv. door weersomstandigheden, personen of dieren, verkeer.

Maatregel: Scherm de werkplek af en neem verkeersmaatregelen. Onderbreek het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Veiligheidskleding



Veiligheidsschoeisel

Helm met
gelaatscherm

Werkhandschoenen

E-148

Aanbrengen tweede MS-aarding bij twee kabels op één eindsluiting

15 april 2018

Veiligheidsmiddelen



Afzettingen

Werkwijze

Vorbereiding

Stap 1

Je mag pas met het werk beginnen als aan de volgende voorwaarden is voldaan. Klopt er iets niet? Begin dan niet met de werkzaamheden, maar bel direct de WV.

- Controleer op risico's. Neem de noodzakelijke (veiligheids)maatregelen.
- Controleer of de opdracht klopt met de situatie op de werkplek.
- Zorg dat de werkplek is veiliggesteld volgens de E-104-204.
- Er mag niet aan de andere kant van de kabels worden gewerkt.

Uitvoering

Stap 2

Voer een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.

Stap 3

Monteer de hulpstukken met tijdelijke aardingskogel op de voorste kabel. Doe dit volgens de montage instructie.

Stap 4

Sluit op de tijdelijke aardingskogels de tweede kortsluitvaste aardverbinding aan.

Stap 5

Haal de voorste kabel weg. LET OP: De tijdelijke kortsluitvaste aardverbinding moet wel op de anders van de voorste kabel blijven zitten.

Stap 6

Monteer de achterste kabel weer op de eindsluiting.

Stap 7

Controleer dat de achterste kabel weer via de schakelaar is geaard.

Beëindiging

Stap 8

Als je klaar bent doe je het volgende:

- Meld aan de WV dat het werk klaar is.
- Laat de werkplek veilig achter.

Referenties

- BEI-BHS
- Taak Risico Analyse
-

Wijzigingen tov vorige versie:

- Geen