

## Aanbrengen tweede MS-aarding bij twee kabels op één aansluiting

15 april 2018

### Doel

Beide aardbanden van een tweede identieke aarding op één MS-aansluiting van twee kabels. Deze identieke aarding wordt aangebracht als in wordt gemiddeld of gemiddeld aan één van de twee kabels.

### Toepassingsgebied

Deze VDI geldt voor activiteiten die voort uit deze de Netbeheerder worden afgeleid, tenzij de TV anders heeft bepaald.

### Opdracht en aanwijzing

#### Scenario 1 (M)

Nat voor domein LNB.

#### Scenario 2 (M)

Je krijgt de opdracht van een  $WF_{LNB}$  of  $WF_{LNB,MS}$  of  $WF_{LNB,MS,MS}$  als een (S).

Voor deze werkzaamheden heb twee personen af.

Je moet een  $AVP_{LNB}$ ,  $AVP_{LNB,MS}$  zijn en samenwerken met minimaal een VP binnen het domein LNB.

#### Scenario 3 (M)

Je krijgt de opdracht van een  $WF_{LNB}$  als een (S).

Voor deze werkzaamheden heb twee personen af.

Je moet een  $AVP$  zijn, en samenwerken met minimaal een VP  $_{LNB}$ , tenzij binnen het domein MS.

### Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de (S)-VDI kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VDI brengt extra risico's mee.

**Risico:** Persoonlijke letsel door aanraking van spanninggevoelige delen, elektrische ontlading, punt- of kortsluiting.

**Maatregel:** Draag PBM's. Scherm spanninggevoelige delen af. Hou voldoende afstand.

**Risico:** Beroofdwadig, bijv. door werkzaamheden, gemiddeld of direct, verlies.

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

### Personlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

#### Personlijke beschermingsmiddelen



Personlijke beschermingsmiddelen



Afstand houden



Veiligheidsbord



Veiligheidshek