

### Waar

Indig een spanningloze afsluiter monteren op een verboden de onder spanning staat.

### Aanwijzing en Opdracht

**Overname afsluiter <math>= 20 \text{ mm}^2 \text{ Cu of } 35 \text{ mm}^2 \text{ Al}</math>**

is bijge de opdracht een van  $W_{\text{afsluiter}} = 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{afsluiter}} = 200 \text{ W}$  de minimum van 10 (bij niet verboden) en een 10 (bij een project met meerdere buskasten) totoks of als er op die buskast meerdere afsluiteren worden gemonteerd.

**Overname afsluiter <math>= 35 \text{ mm}^2 \text{ Cu of } 50 \text{ mm}^2 \text{ Al}</math>**

is bijge de opdracht een van  $W_{\text{afsluiter}} = 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{afsluiter}} = 200 \text{ W}$  de minimum van 10 (bij niet verboden) en een 10 (bij een project met meerdere buskasten) totoks of als er op die buskast meerdere afsluiteren worden gemonteerd.

is moet deze opdracht met twee personen uitvoeren. In moet van  $W_{\text{afsluiter}} = 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{afsluiter}} = 200 \text{ W}$  de buskastverboden wordt door minimum van 100 gelopen.

### Waar en maatregelen

In hoofdstuk 4.3 van de E0-011 kan je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze V01 brengt extra risico's met.

**Risico:** Persoonlijk letsel door aanraking van spanningsovername draden, werk of handhaving  
**Maatregel:** Gebruik PBM's.

**Risico:** Schade aan de afsluiter door oververhitting, overname of stroom.  
**Maatregel:** Gebruik van werkbank, schema de werkwijze of, draadbreuk het werk.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen



oog  
bescherming  
(bril)



oer  
bescherming  
(oerproppen)



handbescherming



voet  
bescherming



val  
bescherming  
(valreus)



hoofdbescherming



handbescherming



handbescherming

#### Veiligheidsmiddelen



val  
bescherming  
(valreus)



val  
bescherming  
(valreus)