

De bedrading in een aansluiting 5 InBDA vervangen

versie 11-04-2020 inleend bij de NEN-6123

Doel

Verleg de bedrading in een aansluiting 5 InBDA vervangen.

Aanwijzing en Doelwit

De lengte de opdracht is een van: $WV_{1,2,3,4,5}$, $WV_{1,2,3,4,5,6}$, $WV_{1,2,3,4,5,6,7}$, $WV_{1,2,3,4,5,6,7,8}$, $WV_{1,2,3,4,5,6,7,8,9}$ (zie hoofdstuk 6.1).

De maat van $WV_{1,2,3,4,5}$ of $WV_{1,2,3,4,5,6}$ of $WV_{1,2,3,4,5,6,7}$ of $WV_{1,2,3,4,5,6,7,8}$ of $WV_{1,2,3,4,5,6,7,8,9}$ zijn.

Als $WV_{1,2,3,4,5}$ mag je niet werken aan een schakelkast die onder spanning staat.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 6.4 van de NEN-6123 kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn.

Wat werkt in deze VM brengt extra risico's met:

Risico: Persoonlijk letsel door aanraking van spanningsovername delen, aard- of kortsluiting

Maatregel: Gebruik PWB's, scherm spanningsovername delen af

Risico: Beschadiging, bijv. door weersomstandigheden, personen of dieren

Maatregel: Scherm de veiligheid af. Onderbreek het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Veiligheidsbril



Veiligheidskleding
of handschoenen



Veiligheidsvoeten



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek

Veiligheidsmiddelen



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek