

Een zekeringshouder of installatieautomaat veilig onder spanning verwijderen of bijplaatsen in een kunststof aansluitkast

versie 12-09-2023, behorend bij de NEN-6123

Doel

Een zekeringshouder of installatieautomaat veilig onder spanning verwijderen of bijplaatsen in een kunststof aansluitkast.

Aanpak en Opbouw

De NEN 6123 is opgedeeld in vier delen: deel 1 (algemeen), deel 2 (aansluitkasten), deel 3 (aansluitkasten met 10 kV) en deel 4 (aansluitkasten met 10 kV tot en met 17,5 kV).

Waar's en maatregelen

In hoofdstuk 4.2 van de NEN 6123 kun je lezen welke algemene waar's en maatregelen er zijn. Het wordt in deze O&M handleiding extra waar's mee.

Waar: Personeel moet door opleiding een spanningsovername status, soort 1 of 2 behouden.
Maatregel: Gebruik PPM's, schakel spanningsovername status af.

Waar: Schakeling af, door aanwezigheidsbeveiliging, personen of dieren.
Maatregel: Schakel de veiligheid af (aansluitkast) het werk.

Peronele beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Peronele beschermingsmiddelen



Veiligheidsbril



Veiligheidskleding



Veiligheidsvoeten



Veiligheidskabel



Veiligheidsaansluitkast



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek

Veiligheidsmiddelen



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek



Veiligheidsdoek