

Een zekeringshouder of installatieautomaat onder spanning vervangen of bijplaatsen in een kunststof aansluitkast

versie 11-04-2020 vervaardigd bij de 601-612

Doel

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

Aanwijzing en Toedracht

De lijst de opdracht van een $WV_{\text{max}} < 1000 \text{ V}$ of $WV_{\text{max}} < 100 \text{ V}$ of $WV_{\text{max}} < 10 \text{ V}$ als minimum van 60.
 De mate van $IP_{\text{max}} < 1000 \text{ V}$ of $IP_{\text{max}} < 100 \text{ V}$ of $IP_{\text{max}} < 10 \text{ V}$ of $IP_{\text{max}} < 10 \text{ V}$.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de 601-612 kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VSO brengt extra risico's met.

Risico: Persoonlijke letsel door contact met spanninggevoelige delen, aard- of kortsluiting.
Maatregel: Gebruik PBP's, Scherm spanninggevoelige delen af.

Risico: Betschade, bijv. door aanraking van onderdelen, personen of dieren.
Maatregel: Scherm de werkplek af. Onderbreuk het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Veiligheidsbril



Veiligheidskleding



Veiligheidsvoeten



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel

Veiligheidsmiddelen



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel