

Doel

Vrijg een spanningloze afkruif meten op een methode die onder spanning staat.

Aanwijzing en Doelrecht

Normale afkruif > 10 mm² Cu of 16 mm² Al

Je krijgt de opdracht van een WV_{1000V} of WV_{1000V} of WV_{1000V} die minimaal een 02, in maat van WV_{1000V} of WV_{1000V} zijn.

Normale afkruif > 10 mm² Cu of > 16 mm² Al

Je krijgt de opdracht van een WV_{1000V} of WV_{1000V} of WV_{1000V} die minimaal een 02 (bij dit methode) en een 02 (bij een project met meerdere bestaande labels of als er op één label meerdere afkruiften worden gemaakt).

Je moet deze opdracht met twee personen uitvoeren. Je moet een WV_{1000V} of WV_{1000V} zijn. Bij deze werkzaamheden word je door minimaal een VSP geholpen.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 6.4 van de 001-013 kun je twee welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VSP brengt extra risico's met:

Risico: Persoonlijk letsel door aanraking van spanningsovernde delen, aard- of berafsluiting.
Maatregel: Gebruik PBM's.

Risico: Beroofding, bij door werkzaamheden, personen of deren.
Maatregel: Gebruik een werkplan. Scherm de werkgat af. Onderbreed het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Veiligheidsbril



Veiligheidsvest



Veiligheidsvoeten



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel



Veiligheidskabel