



Doel

Veilig een LS-kabel die onder spanning staat, verleggen.

Aanwijzing en Opdracht

Wakker - 10 mm² Cu of 16 mm² Al

De brigte die opdracht van een 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding die in tusschen van 0V_o is moet van 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of een moduleren onder spanning onder controle van een 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding zijn.

Wakker - 10 mm² Cu of 16 mm² Al

De brigte die opdracht van een 0V_o-voeding of 0V_o-voeding die in tusschen van 0V_o is moet van 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of een moduleren onder spanning onder controle van een 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding of 0V_o-voeding zijn.



LET OP!
Een moduleren onder spanning mag, onder opdracht, een kabel onder stroom draadzetten als meten verleggen. De moduleren onder spanning moet wel van een lokale hebben
(gebruik van zijn werkgevoel (houding)).

Wakker's en maatregelen

In tusschen 4.4 van de NEN-6123 kun je lezen welke algemene wakker's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VBO brengt extra wakker's met.

- Wakker:** Persoonlijk leed door aanraking van spanningen omvatten stelen, aard- of fasecontacting
- Maatregel:** Gebruik PPM's, scherm spanningen omvatten stelen af

- Wakker:** Behouding van de persoon in de omgeving van de werken of de werken
- Maatregel:** Scherm de werkgang af, Onderbreuk het werk

Benodigde beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Benodigde beschermingsmiddelen



Veiligheidsmiddelen

