


Doel

Het leggen van LS-kabel die onder spanning staat, verleggen.

Aanwijzing en Opdracht
Wakker = 10 mm² (2 of 4) = 10 mm² (4)

In bijlage 10 wordt de afmeting van een 20 kV-voeding of 20 kV-voeding of 20 kV-voeding de afstand van 10).

In tabel van 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of een modulator onder spanning onder invloed van een 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding (10).

Wakker = 10 mm² (2 of 4) = 10 mm² (4)

In bijlage 10 wordt de afmeting van een 20 kV-voeding of 20 kV-voeding of 20 kV-voeding de afstand van 10).

In tabel van 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of een modulator onder spanning onder invloed van een 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding of 10 kV-voeding (10).


10 kV

Een modulator onder spanning mag, onder invloed, een kabel onder invloed plaatsen die niet verleggen. De modulator onder spanning moet wel een instructie hebben (gelegen van zijn omgeving (10)).

Wakker's en maatregelen

In tabel 10 van de NEN-EN 10101 kan je lezen welke algemene wakker's en maatregelen er zijn. Het werk in deze 10101 brengt extra wakker's met.

Wakker: Persoonlijk leed door aanraking van spanningsgevoerde delen, vast- of loslozing
Maatregel: Gebruik PPM's, scherm spanningsgevoerde delen af

Wakker: Behouding tijd door aanwezigheidsdelen, personen of delen
Maatregel: Scherm de veiligheid af, Onderbreuk het werk

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen
Persoonlijke beschermingsmiddelen

 Veiligheidsbril
 Veiligheidsbril


Veiligheidsvoeten



Veiligheidskleding



Veiligheidsmuts

Veiligheidsmiddelen

 Veiligheidsmiddelen
 Veiligheidsmiddelen