

## Doel

Het veilig aanbrengen of verwijderen van stroommeter of sensoren op het aansluitingsveld van een tabelinstallatie.

## Aanwijzing en Opdracht

### Opzet (I)

Je krijgt de opdracht van een  $WV_{10}$  of  $WV_{10000}$  via minimaal een DC.

Je moet een  $VP_{10}$ ,  $RP_{10}$  of  $RP_{10000}$  zijn.

Om een medewerker zonder spanning (veilig) mag dit werk doen. Dit moet een  $VP_{10}$ ,  $RP_{10}$  of  $RP_{10000}$  mondstelkenbaar bewaakt houden.

### Opzet (II)

Je krijgt de opdracht van een  $WV_{10}$  via minimaal een DC.

Je moet minimaal een  $VP_{10}$  zijn.

Om een medewerker zonder spanning (veilig) mag dit werk doen. Dit moet een  $VP_{10}$  mondstelkenbaar bewaakt houden.

## Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.8 van de NEN 6143 kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VVE brengt extra risico's met.

**Risico** Persoonlijk letsel door aanraking van niet-aansluitingsveldige delen, elektrische ontlading, vast of verbranding.

**Maatregel** Gebruik PPM's. Scherm spanningsoverende delen af en afsluiten de nabijgelegen.

**Risico** Verwonding bij doorwaarsluitingsdelen, personen of dieren, verkeer.

**Maatregel** Gebruik een werkplan. Scherm de werkplek af en neem verkeersmaatregelen. Onderbreid het werk.