

Een direct aangesloten kWh-meting plaatsen of verwisselen bij aansluitingen ≤ 3x80A

versie 15-04-2022 behorend bij de BEI-BLS

Doel

Veilig een direct aangesloten kWh-meting plaatsen of verwisselen bij aansluitingen ≤ 3x80A .

Let op!



- Onder een kWh-meting wordt verstaan: kWh-meter, TF-ontvanger, datamodem, relais enz.
- Zie voor een directe kWh-meting op of nabij een LS-rek VWI E-25.

Aanwijzing en Opdracht

Je krijgt de opdracht van een WV_{LS}-netmontage of WV_{LS}-meterkast of WV_{LS}-netten of WV_{LS}-distributie via minimaal een RO. Je moet een VOP_{LS}-meters of VP_{LS}-aansl of VP_{LS}-meterkast of VP_{LS}-netten of AVP_{LS}-service of AVP_{LS}-distributie zijn.

“Als VOP_{LS}-meters mag je een onder spanning staande tariefdraad alleen knippen als deze na het knippen niet meer gebruikt wordt en in een kunststof aansluitkast zonder metalen achterplaat zit.

Je moet de tariefdraad na het knippen direct afisoleren.”

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de BEI-BLS kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VWI brengt extra risico's mee:

Risico : Persoonlijk letsel door aanraking van spanningvoerende delen, aard- of kortsluiting
Maatregel : Gebruik PBM's. Scherm in de directe nabijheid zijnde blanke spanningvoerende delen af.

Risico : Beïnvloeding, bijv. door weersomstandigheden, personen of dieren.
Maatregel : Scherm de werkplek af. Onderbreek het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Vlam
vertragende
veiligheidskleding



Helm met
gelaatscherm of
soortgelijke



Veiligheidsschoeisel



isolerend
schoeisel



Schakelhandschoen



Geïsoleerde
patroontrekker



E-isolerende
handschoenen

Een direct aangesloten kWh-meting plaatsen of verwisselen bij aansluitingen $\leq 3 \times 80 \text{A}$

versie 15-04-2022 behorend bij de BEI-BLS

Veiligheidsmiddelen



E-isolerende
afschermingen



E-isolerende
mat



Veiligheidshand-
gereedschap



Kortsluitvast
beveiligde
meetpennen

Werkwijze

Vorbereiding

Stap 1 Je mag pas met het werk beginnen als aan de volgende voorwaarden is voldaan. Klopt er iets niet? Begin dan niet met de werkzaamheden, maar bel direct de WV.

- Controleer op risico's. Neem de noodzakelijke (veiligheids)maatregelen.
- Controleer of de opdracht klopt met de situatie op de werkplek.
- Het plaatsen, verwisselen of verwijderen van de kWh-meting gebeurt niet in een MS/LS station of verdeelkast.
- De isolatie en de bedrading zijn in goede staat en niet verkleurd.

Uitvoering

Voer stap 2A, stap 2B of stap 2C uit.

Stap 2A Plaatsen kWh-meting

- Voer een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
- Schakel de installatie uit, in overleg met de klant.
- Controleer of de hoofdzekering(en) verwijderd zijn en de automa(a)t(en) uitgeschakeld zijn Scherm in de directe nabijheid zijnde blanke spanningvoerende delen af.
- Controleer op spanningsloosheid.
- Plaats de kWh-meting.
- Haal de afscherming weg die je hebt aangebracht.
- Plaats de hoofdzekering(en) of schakel automa(a)t(en) in.
- Controleer het draaiveld.
- Schakel de installatie in, in overleg met de klant.
- Breng verzegelingen aan.

Een direct aangesloten kWh-meting plaatsen of verwisselen bij aansluitingen $\leq 3 \times 80A$

versie 15-04-2022 behorend bij de BEI-BLS

Stap 2B Verwisselen kWh-meting

- Voer de Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
- Schakel de installatie uit, in overleg met de klant.
- Controleer het draaiveld.
- Verwijder de hoofdzekering(en) of schakel de automa(a)t(en) uit en verwijder de tariefzekering, als die aanwezig is.
- Controleer op spanningsloosheid.
- Scherm in de directe nabijheid zijnde blanke spanningvoerende delen af.
- Knip de tarief- /stuurdraad boven in de aansluitkast af als deze niet meer nodig is en isoleer hem.
- Verwissel de kWh-meting of onderdelen daarvan.
- Haal de afscherming weg die je hebt aangebracht.
- Plaats de hoofdzekering(en) of schakel de automa(a)t(en) in.
- Controleer het draaiveld.
- Schakel de installatie in, in overleg met de klant.
- Breng verzegelingen aan.

Stap 2C Verwijderen kWh-meting

- Voer de Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
- Schakel de installatie uit, in overleg met de klant.
- Verwijder de hoofdzekering(en) of schakel de automa(a)t(en) uit en verwijder de tariefzekering (als die aanwezig is).
- Controleer op spanningsloosheid.



Let op!

De tariefdraad kan onder spanning staan.

- Scherm in de directe nabijheid zijnde blanke spanningvoerende delen af.
- Knip de tarief- / stuurdraad boven in de aansluitkast af en isoleer hem.
- Verwijder de kWh-meting.
- Haal de afscherming weg die je hebt aangebracht
- Breng verzegelingen aan.

Beëindiging

Stap 3 Als je klaar bent doe je het volgende:

- Lever het werk op volgens de bedrijfsafspraken.
- Laat de werkplek veilig achter.