

**Omschrijving :****Vervanging van een laagspanningsmeter met stroomtransformator (TI) met impulsuitgangen****Beschrijving :**

Deze prestatie omvat:

- de verplaatsing van de technicus
- de vervanging van de meter
- de inbedrijfstelling van de meter (zie voorbereidende werken)

**Vorbereidende werken door de klant uit te voeren:**

- het meterlokaal vrijmaken
- de aankoop van een VMS-kastje bij een leverancier en de plaatsing ervan
- als de meter in bedrijf dient te worden gesteld de dag van de werken:
  - ✓ dient er een gelijkvormigheidsverslag <sup>(1)</sup> van de elektriciteitsinstallatie te zijn
  - ✓ dient er een contract te zijn met een energieleverancier
  - ✓ dient uw elektriciën aanwezig te zijn voor de aansluiting van uw installatie op de meter
  - ✓ dient er toegang te zijn tot de plaats waar de meter staat
- eventueel andere vereisten, afhankelijk van het bezoek van onze technicus

**Hoe dient u een aanvraag in?**

U dient uw aanvraag schriftelijk in :

- rechtstreeks via de website [www.sibelga.be](http://www.sibelga.be) > Aansluitingen en meters
- per post door middel van een formulier :
  - te downloaden via de website [www.sibelga.be](http://www.sibelga.be) of
  - aan te vragen bij de klantendienst (02/549.41.00) → **schriftelijke offerte**

**Stappen:****Deze werken worden vaak gecombineerd met:**

- Verplaatsing van een aftakking FFE0009 → FFE0010
- Verlenging van een aftakking FFE0015
- Realisatie van een kabelkop onder spanning FFE0033
- Realisatie van een kabelkop buiten spanning FFE0032

<sup>(1)</sup> Zie lexicon