

Omschrijving :

## Versterking van een elektriciteitsmeter in een kastje ( $P \leq 25\text{kVA}$ )

Beschrijving :

Deze prestatie omvat:

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

Voorbereidende werken door de klant uit te voeren:

- het meterlokaal vrijmaken
- één of meerdere 25x60-kastje(s) <sup>(1)</sup> aankopen bij een leverancier en plaatsen (behalve indien dat is inbegrepen in de offerte, zie het punt 'Deze werken worden vaak gecombineerd met:')
- 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
- dient de aanvrager aanwezig te zijn. Bij een offerte na mondelinge overeenkomst moet hij, om de werken te kunnen uitvoeren, de prijsofferte eerst ondertekenen.
- eventueel andere vereisten, afhankelijk van het bezoek van onze technicus

Hoe dient u een aanvraag in?

**Slechts één versterking:** Aan te vragen bij de klantendienst (02/549.41.00) → **mondelinge offerte**

**Meerdere versterkingen:** Schriftelijk aan te vragen :

- 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:

• één versterking



• meerdere versterkingen



Deze werken worden vaak gecombineerd met:

- Versterking van een aftakking FFE0006 → FFE0007
- Levering en plaatsing van een kastje 25x60 FFE0536
- Plaatsing van een 25x60-kastje FFE0207
- Realisatie van een kabelkop onder spanning FFE0033
- Realisatie van een kabelkop buiten spanning FFE0032

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