

Stroomtransformatoren laagspanning telling in klantcabine

Voor aansluitingen op hoogspanning waarbij de telling op laagspanning gebeurt (via secundaire spoelen van de transformator) voorzie je als klant de laagspanningstransformatoren (TI's).

Dit geldt voor offertes aangemaakt vanaf 1/1/2023 (conform de nieuwe tarieven 2023 door VREG goedgekeurd).

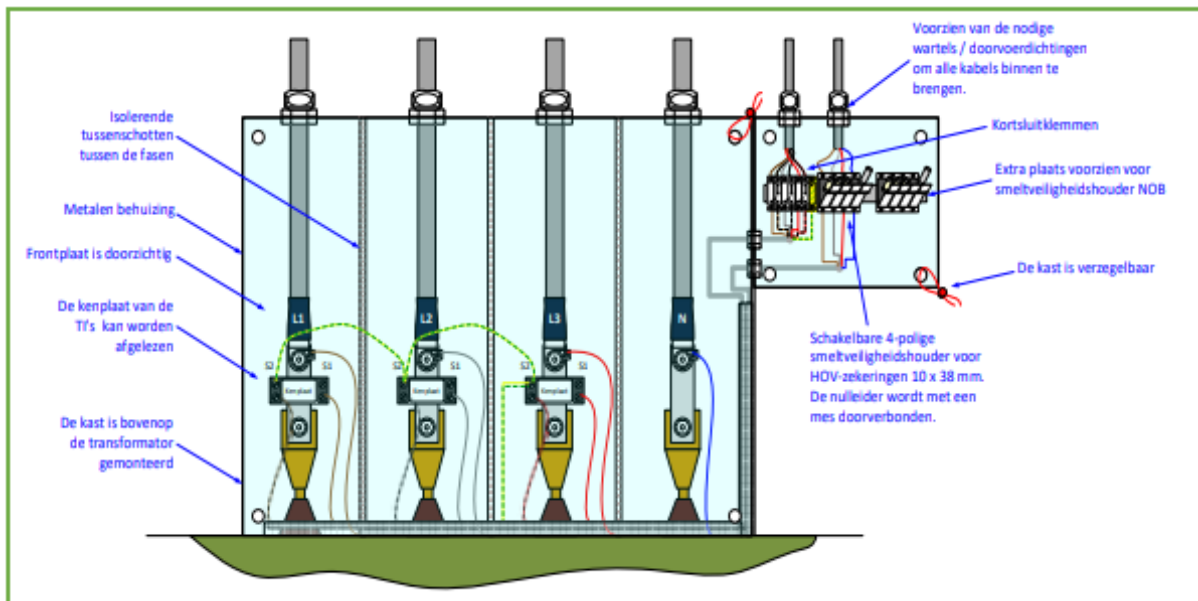
Deze TI's moeten voldoen aan de eisen vermeld **op Synergrid C2/112 hoofdstuk 10**.

De TI's moeten **duidelijk afleesbaar** zijn en P1 en S1 moeten duidelijk **gemarkeerd** zijn zonder het verwijderen van de beschermingsplaat op de transfo.

De testrapporten van de individuele nauwkeurigheidscntroles van de meettransformatoren moeten ten laatste bij de ingebruikname aan de distributienetbeheerder worden bezorgd.

Referentieleverancier: ELEQ (www.eleq.com)

Voor de plaatsing kan een alternatief steeds worden voorgelegd aan de technoloog elektriciteit van Fluvius.



De volledige meting met meettransformatoren moet aangesloten worden tot op de TVS14 (volgens schema's voorzien in de respectievelijke aansluitgidsen) in het volledige Fluvius-gebied.

Aandachtspunt

De controle van zowel de TI-kringen als de TP-kringen wordt op een invulblad genoteerd, waarvan een voorbeeld is opgenomen in bijlage 5. Dit document maakt deel uit van het PV van de gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname, opgesteld door een erkend organisme, en moet dus aanwezig zijn in de cabine voor de indienstneming.