

Beistellung von Stromwandler Mittelspannung

Mittelspannungswandlermessung

Anschlussobjekt/Bauvorhaben

Straße, Hausnummer, Projektnummer und/oder Stationsnummer

PLZ, Ort

Kunde

Name, Vorname / Firma

Telefon / E-Mail

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Grundstückseigentümer

Name, Vorname / Firma

Telefon / E-Mail

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Grundstückseigentümer ist Kunde

Anlagenerrichter (ist gleichzeitig die Lieferadresse)

Name, Vorname / Firma

Telefon / E-Mail

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Wandlerausführung Strom – 1 Satz besteht aus 3 Einzelwandler

Vertraglich abgestimmte Leistung:

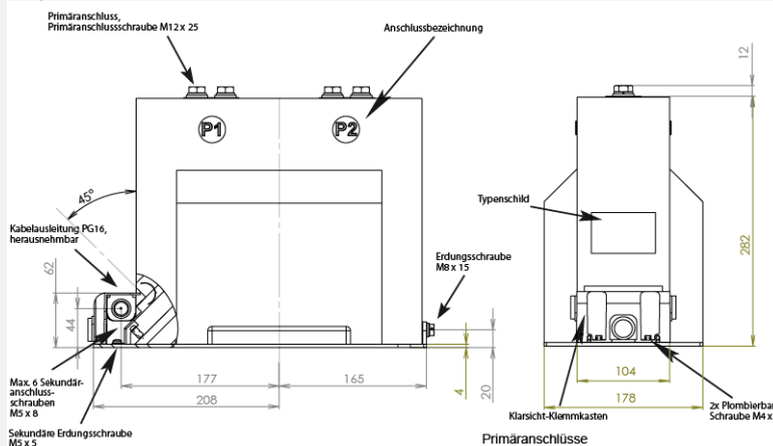
Bezug:

_____ kW

Einspeisung:

_____ kW

Beispielbild, Quelle Ritz Messwandler GmbH



- schmale Bauform
- primär umschaltbar
- mit Gießharz-Isolierung,
- Ausgeführt nach IEC- Standard mit Zulassungsbezeichnung (E)
- mit Konformitätserklärung (d.h. einschl. Kosten für MessEG)

Stromwandler

- Um 24 kV - 50 Hz
- I_{th} = 20 kA/1s - I_{Dyn} = 2,5xI_{th}
- xxx / 5 / 5 / A - ext. 120 %
- 1. Kern: 5 VA Kl. 0,2 s (E) FS5 Z
- 2. Kern: 5 VA Kl. 0,2 s

Spannungswandler:

- Um 24 kV
- 11.000 - 20.000 / 100 / 100 V
- 1. Wicklung: 5 - 15 VA Kl. 0,2 (E) Z
- 2. Wicklung: 5 - 15 VA Kl. 0,2

Datum

Unterschrift Installateur / Eintragungsnummer / Eingetragen bei

Bitte unterschrieben zurücksenden an: antraege-strom@vereinigte-stadtwerke.de

Die Wandler werden auftragsbezogen bestellt. Nach Eingang dieser Wandlerbestellung werden die Wandler an den Anlagenerrichter versendet. Das Abholen der Wandler ist nicht möglich.

Ausgefüllt durch Messstellenbetreiber (Übersetzungsverhältnis)

		/			/	
--	--	---	--	--	---	--