## Meß-/Wandlerschrank 250A+Direktmessung EHZ

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

## **NB - Teil nach TAB Stromnetz Hamburg**

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

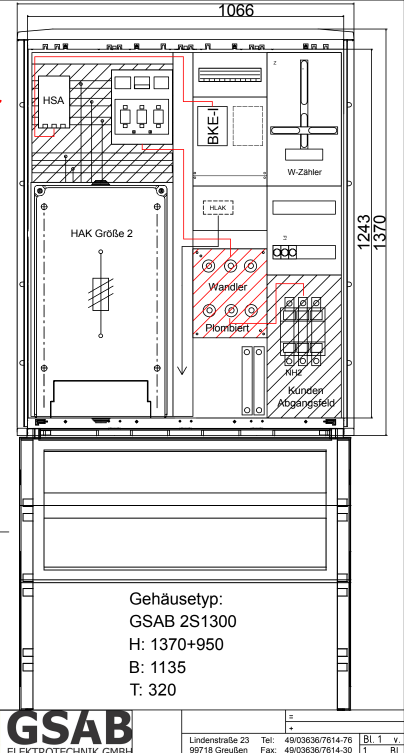
bestehend aus:

- 1xHausanschlußkasten 3xNH2 eingebaut (mit V-Klemmen bis 185mm<sup>2</sup>)
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 355A
- vorbereitet zum Einbau eines SH-Schalter (optionale Position)
- 1xNH2 Trenner 3pol als Wandlervorsicherung
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xWandlerbausatz (Montageplatz für EVU Wandler) mit plombierbarer Abdeckung
- NH2-Element im Abgang Kunde
- Primärleiterverdrahtung 95gmm
- 5-Leiter Verdrahtung 250A
- 1xDirektmessung Ehz-Zählerplatz+Abg.25mm² CU
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

30.03.2016 Projekt: Wandlermessung Ang.-Nr.:21505336 M.Biermann 41.W250.88S-Dir Auf.-Nr.: Gepr. Zust. Änderung Datum Name Norm

Zustimmung Netzbetreiber einholen

Eingrabtiefe ca. 600mm



99718 Greußen