

# Wandlermessung 250A

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

**Nach TAB TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche**

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

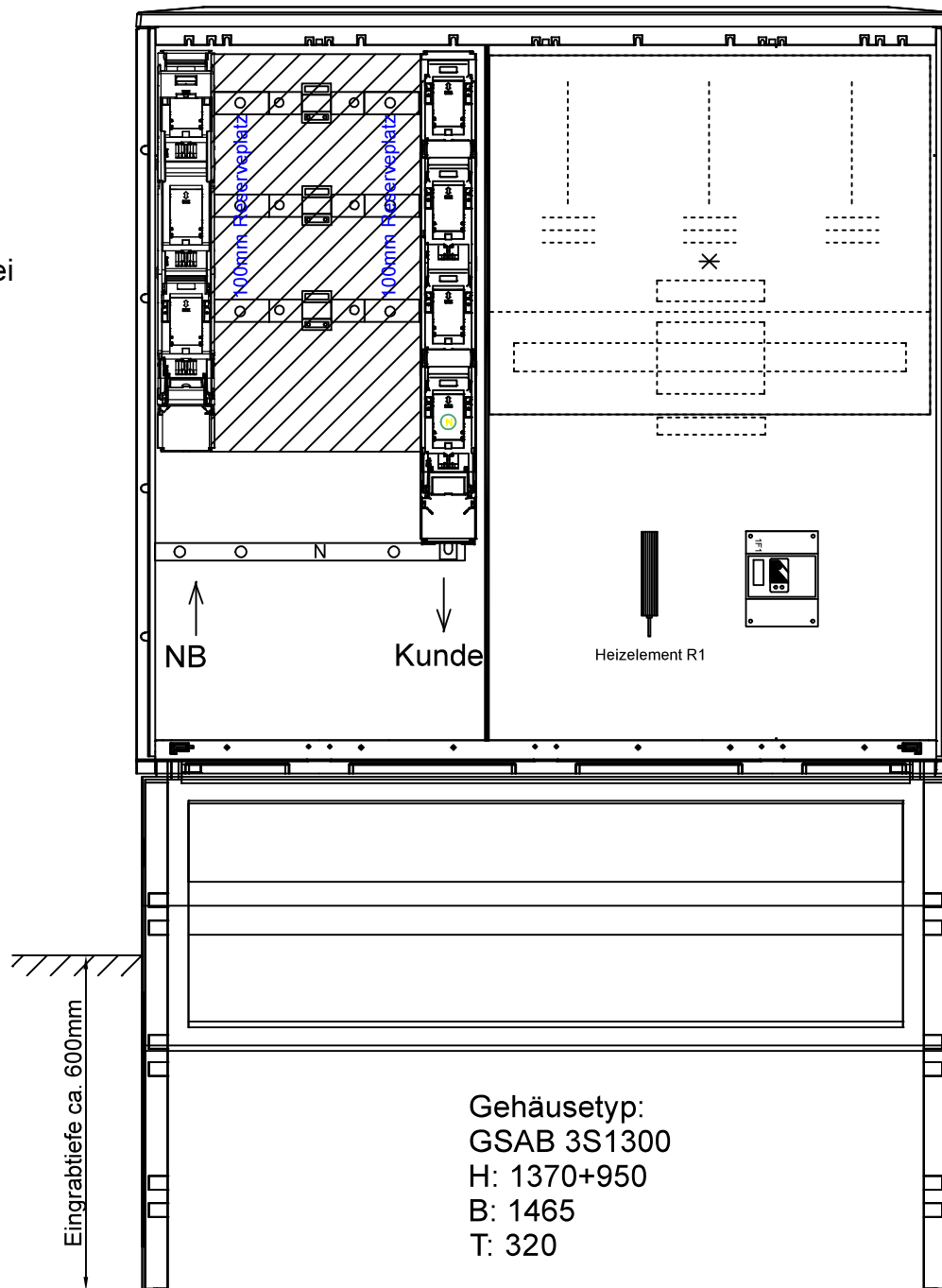
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:


- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 2x Reserveplatz 100mm für LSL
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 mit Wandlerlaschen Form A  
30x10x170mm mit transparenter, plombierbarer Abdeckung
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste; V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 1x4-polig  
schaltbar; (anlagenseitige Trennstelle)
- Vorrichtung zur Aufnahme der Isoliermontageplatte 750x750mm
- Sekundärverdrahtung 2,5mm<sup>2</sup> Cu  
(Strompfad H07V-K; Spannungspfad NSGAFOÜ)
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM3



Gehäusetyp:  
GSAB 3S1300  
H: 1370+950  
B: 1465  
T: 320

Datum :	14.02.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	223		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	01.W250.NH4	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30