

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

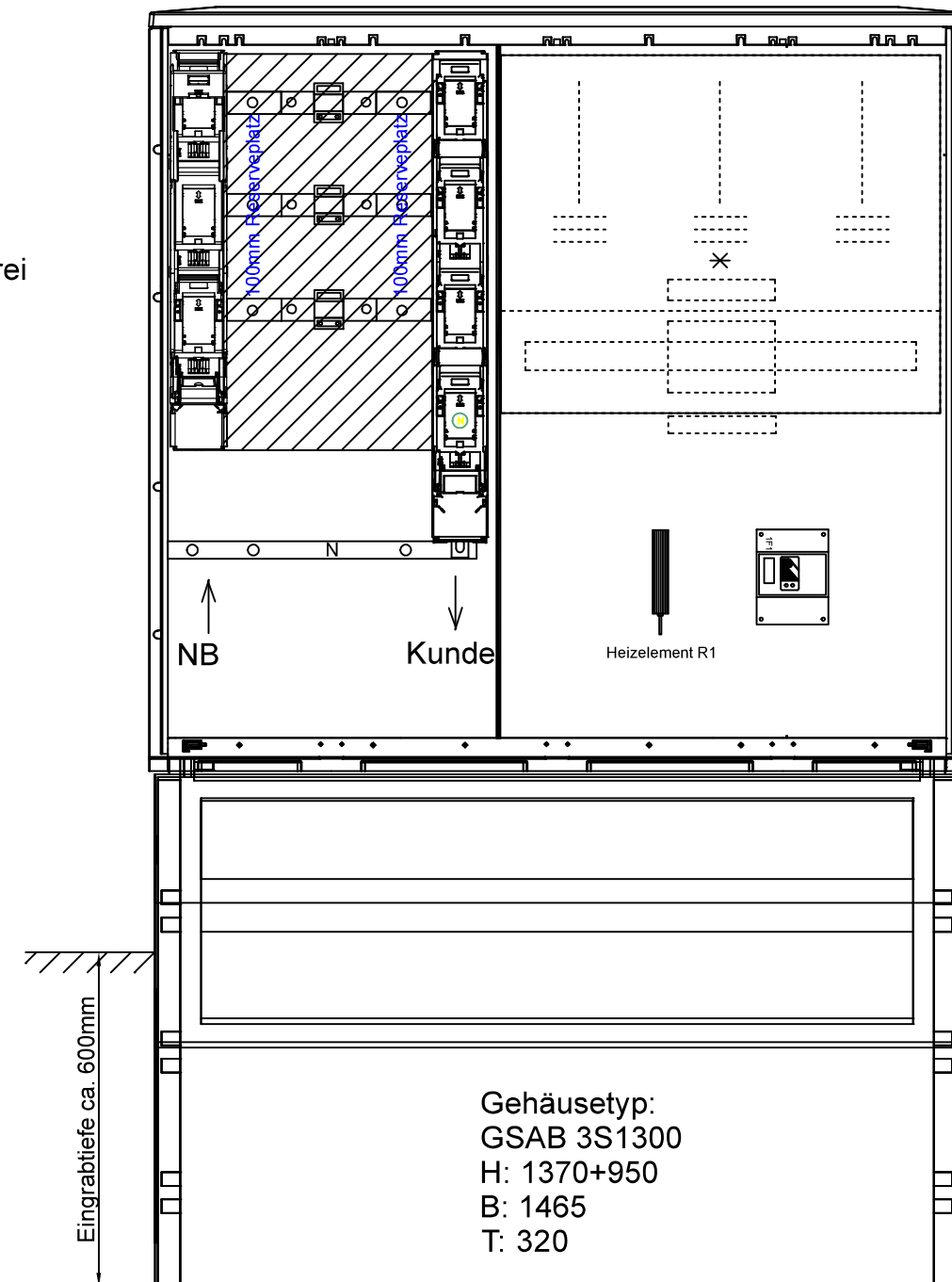
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzyylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(V-Klemme 10-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 2x Reserveplatz 100mm für LSL
- 1xWandlerausatz nach DIN 42600-2 mit Wandlerlaschen Form A
30x10x170mm mit transparenter, plombierbarer Abdeckung
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste; V-Klemme 10-240mm², 1x4-polig
schaltbar; (anlagenseitige Trennstelle)
- Vorrichtung zur Aufnahme der Isoliermontageplatte 750x750mm
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² Cu
(Strompfad H07V-K; Spannungspfad NSGAFÖU)
- Schaltschränkheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM3



Datenblatt Nummer :
Seite :
Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

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