

# Meß-/Wandlerschrank 250A (Doppelwandlermessung)

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen !!!**

**Nach TAB Westnetz GmbH oder TAB-gleiche**

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

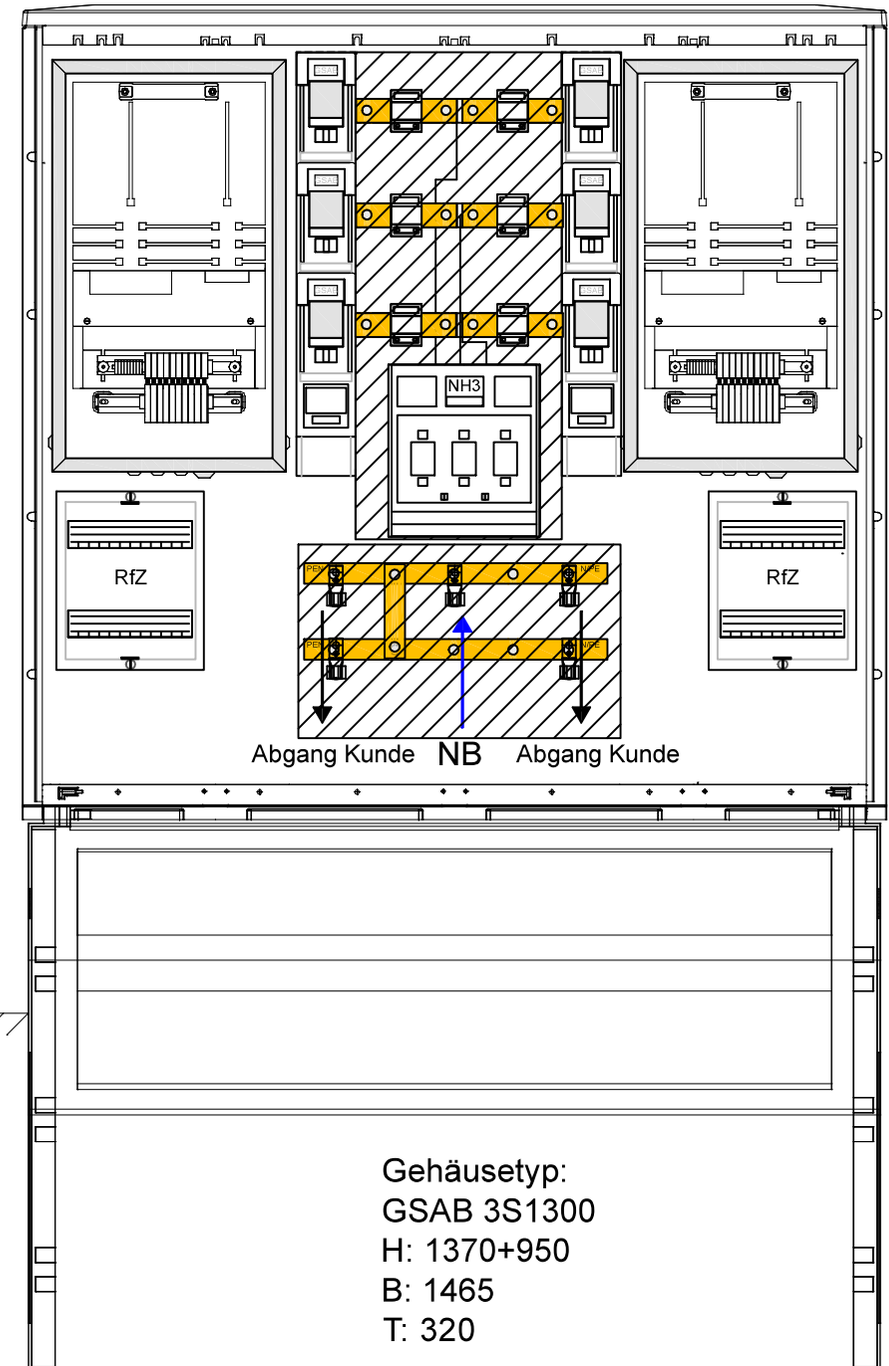
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH3-Trenner 3pol Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm CU-blank inkl. Brücke zw. N u. PE
- 2xWandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170mm
- Wandlersekundärverdrahtung:
  - **Strompfad: H07V-K 2,5mm<sup>2</sup>; Spannungspfad NSGAFÖU 2,5mm<sup>2</sup>**
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 2xZählerwechselschrank Gr.1 IP54 (**Zählerwechselplatte durch NB**)
- 2xRfZ (Raum für Zusatzanwendung) 300x250mm unbestückt
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



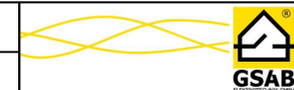
Datum : 06.05.2024 Projekt : Doppel-Wandlermessung 250A

Angebotsnummer : 2230..

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 22.W250.001-Doppel

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :  
Seite :

1