

Meß-/Wandlerschrank 250A

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

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)

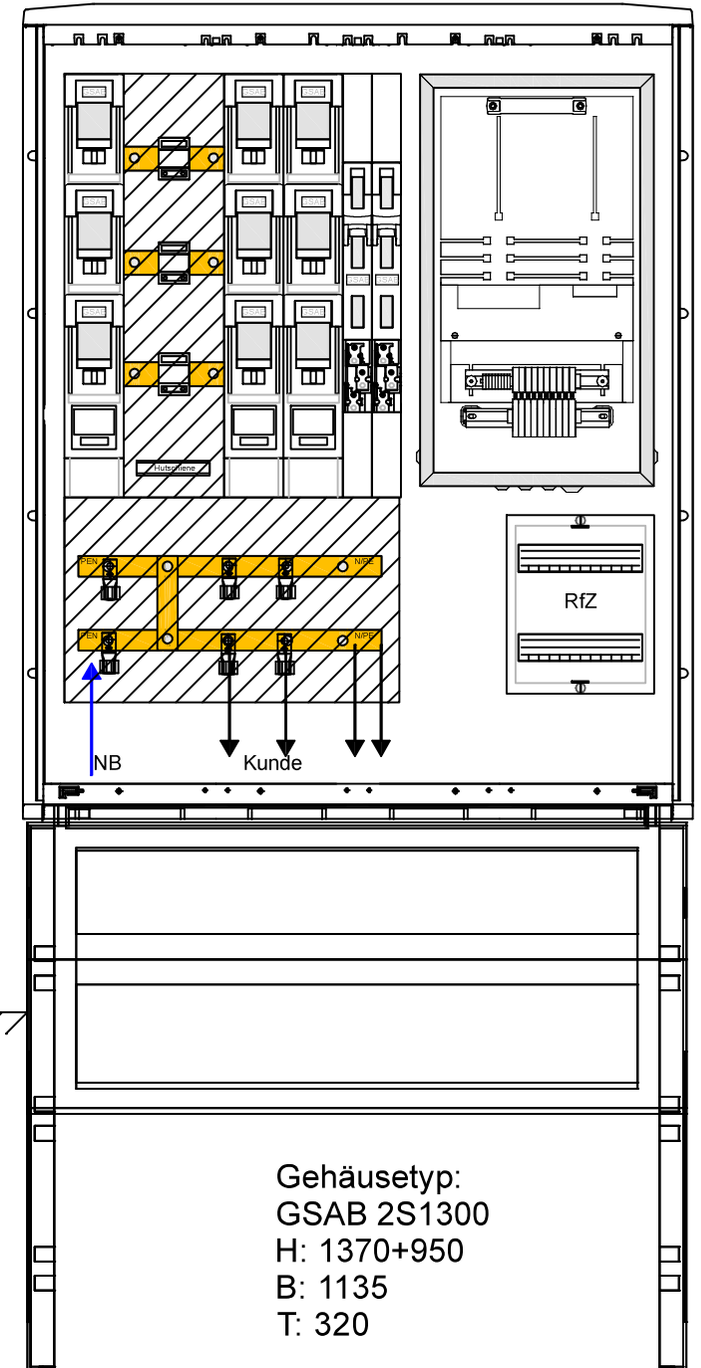
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm CU-blank inkl. Brücke zw. N u. PE
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170mm
- Wandlersekundärverdrahtung:
 - Strompfad: H07V-K 2,5mm²; Spannungspfad NSGAFÖU 2,5mm²
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste Abgang
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- 1xRfZ (Raum für Zusatzanwendung) 300x250mm unbestückt
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 u. 534 nur auf Anforderung
- Sockelfüllmaterial SFM 2



Datum :	06.05.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W250.E1A4	AB-Nummer :		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	

