

Meß-/Wandlerschrank 250A

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Schleswig Holstein Netz GmbH sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

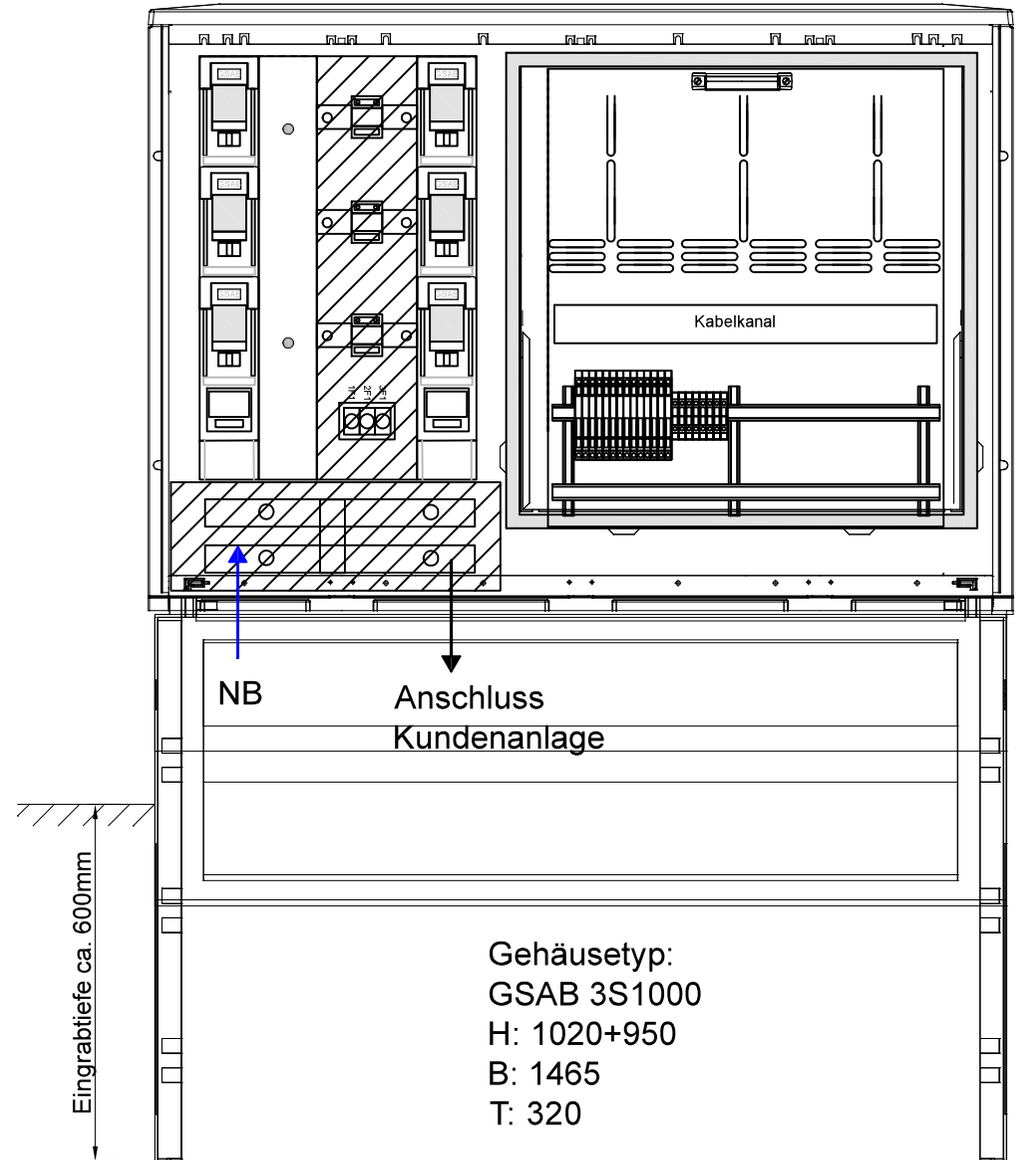
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A mit Brücke zw. N und PE
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- Wandlerbaussatz mit Laschen 40x10x170
- 1xSicherungselement D01/10A 3polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x Zähler-Wechselschrank nach TAB Nord B 3.33 800x800 mit
 - Zähler-Wechseltafel nach TAB SH-Netz
 - Sekundärverdrahtungs-Verbindungssatz zum Meßschrank
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



Datum :	02.01.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.W250.800x800	AB-Nummer :		Seite :	
							Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30