

Mess-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EnergieNetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

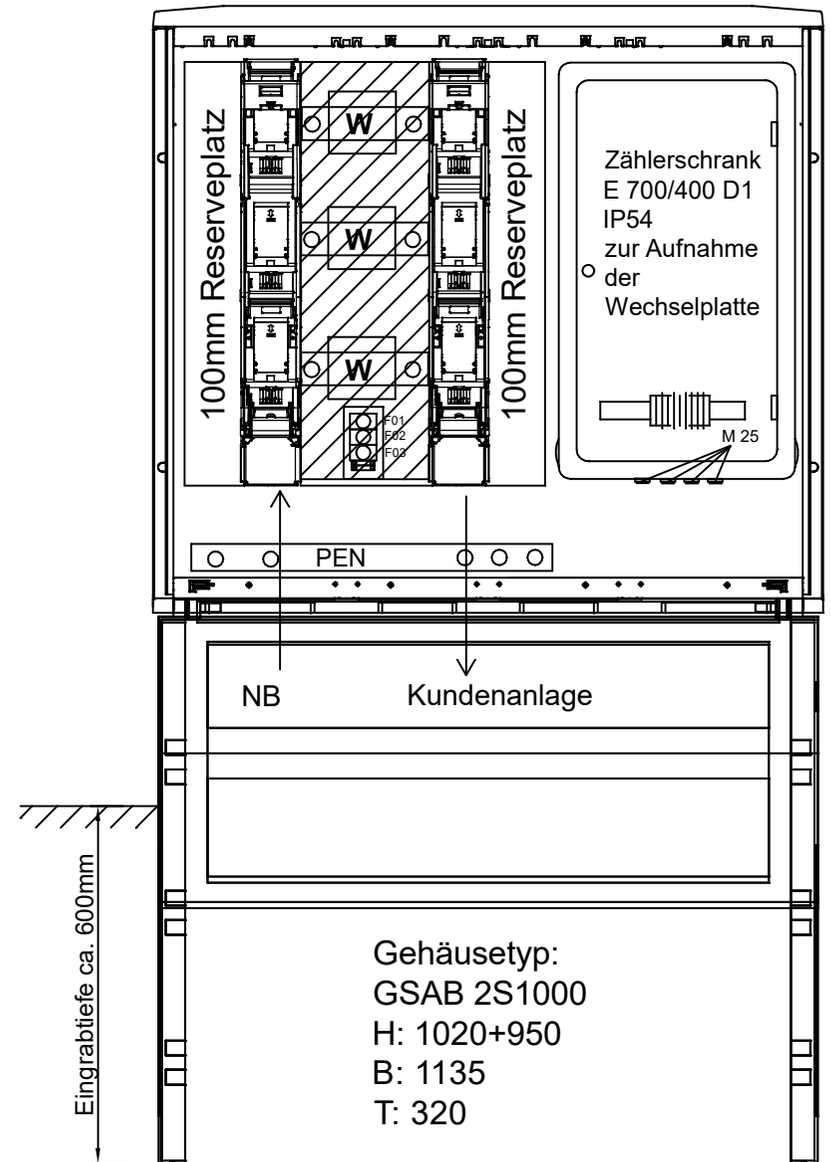
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm²,3x1-polig schaltbar)
- 2xReserveplatz 100mm
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- D01-Sicherungsblock 3-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde
(V-Klemme 95-240mm²,3x1-polig schaltbar)
- Zählerwechselschrank für Zählerwechselplatte 400x700mm
(inkl. Zählerwechseltafel eingebaut)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Wandermessung 250A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	12.W250.001	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30