

Mess-/Wandlerschrank 250A (Dauerstrom)

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB E-Netz Südhessen 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

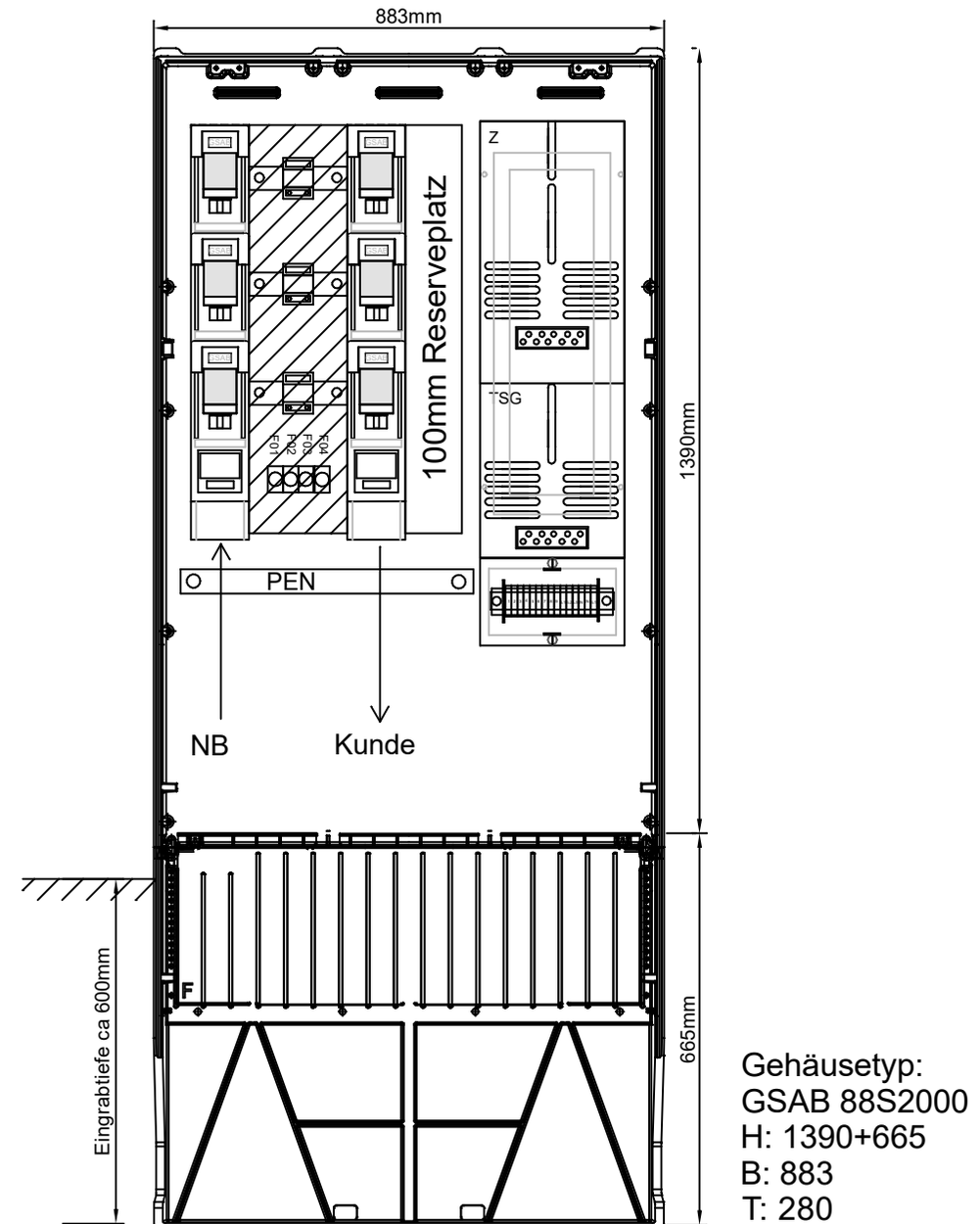
Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- D01/16A-Sicherungsblock 3-polig plus Seuersicherung 6A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 100mm reserveplatzabdeckung Abgang Kunde
- Wandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- TSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Sekundärverdrahtung mit H07V-K (Spannung 2,5mm²Cu; Strom 4mm²Cu)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter- Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM 1



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	05.03.2024	Projekt :	Wandlernetz 250A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	48.W250.88S	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30