

# Zähleranschlusssäule, 1 Zählerfeld + NeS/SDE-Feld

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

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB TEN Thüringer Energienetze 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

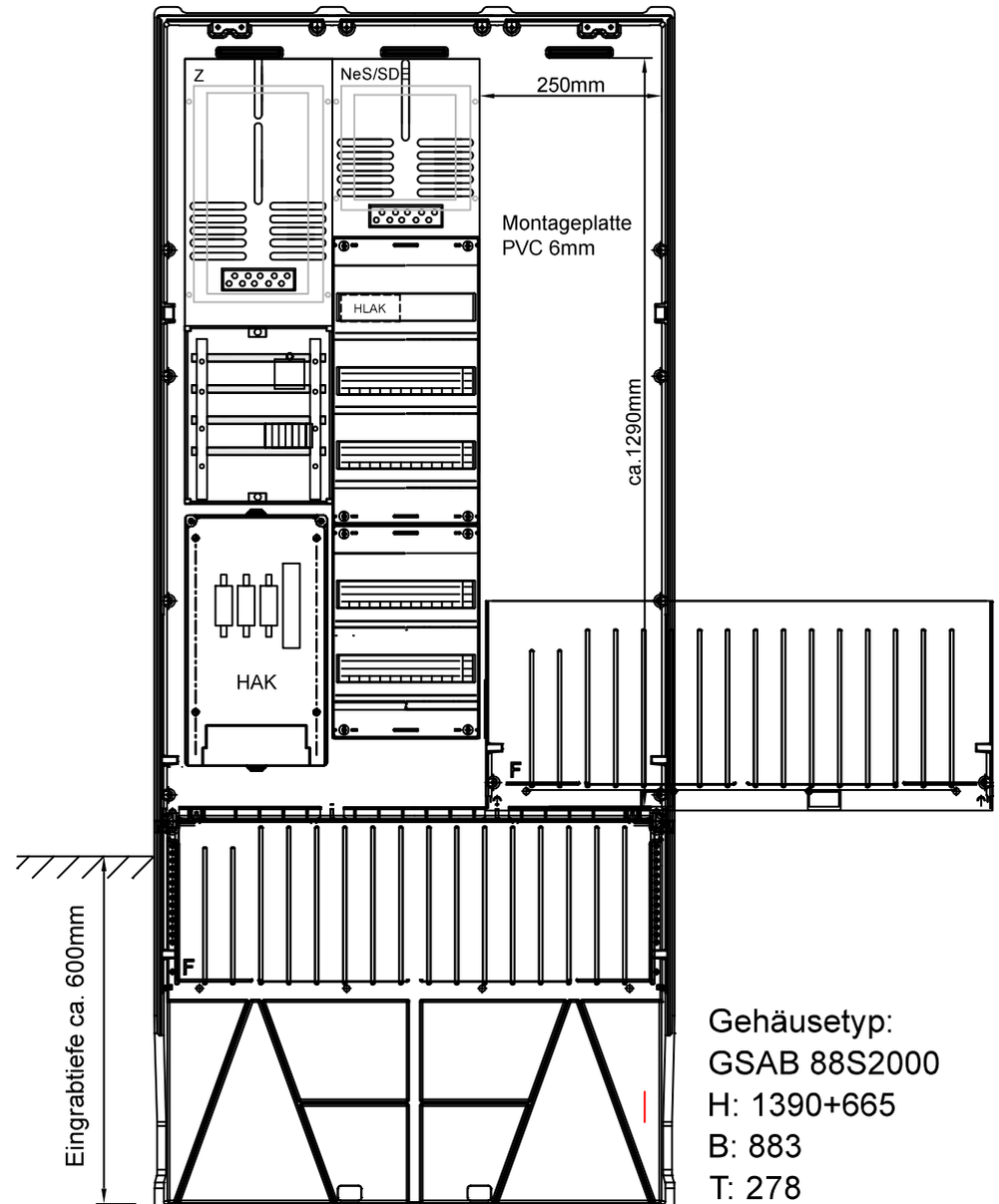
(1x Kundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 (10-70mm<sup>2</sup> sm,10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TT-Netz**) mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- NeS/SDE-Feld 300x250mm inkl. Sicherung 25kA/10A  
und Steuerleistungsklemme 7pol.
- HLAK 25mm<sup>2</sup>, 4pol.
- Verteilerfeld 5x13TE
- Montageplatte PVC gem. Bemaßung

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusotyp:  
GSAB 88S2000  
H: 1390+665  
B: 883  
T: 278

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	05.09.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	01.88.1P1V5	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen		