

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+Verteilerfeld

konform zu VDE-AR-N 4100

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

## Nach TAB Netze BW GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

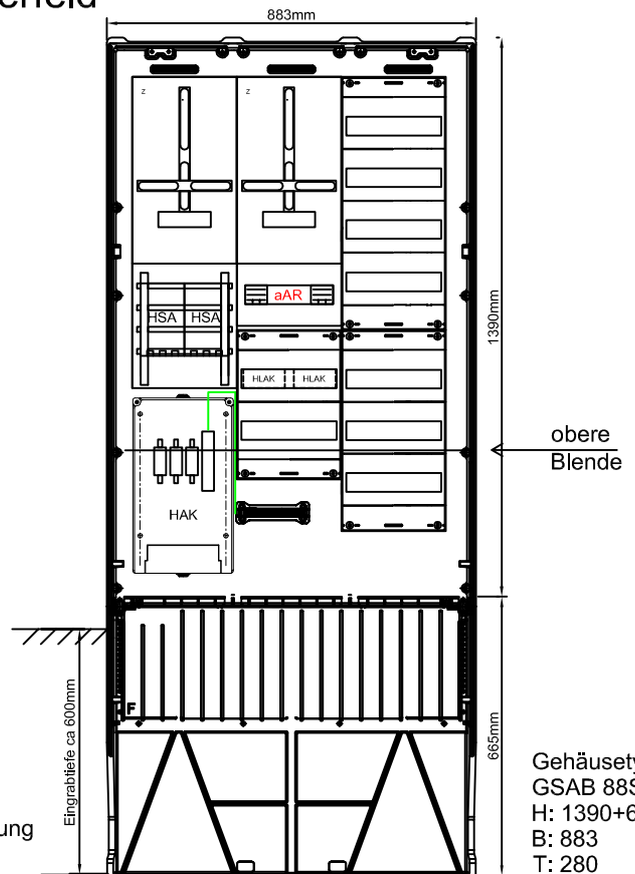
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

### bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 5-LeiterSammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- Potenzialausgleichsschiene mit Verbindung 16mm<sup>2</sup> zum HAK
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- anlagenseitiger Anschlußraum (aAR) 150mm
- 2xHLAKL 25mm<sup>2</sup>,5pol.
- Verteilerfelder 8x13TE

### optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 u. 534 nur auf Anforderung



Datum :	15.07.2019	Projekt :	Zähleranschlußsäule 2 Zählerfelder	Angebotsnummer :	2180...	 Lindenstraße 23 99718 Greußen Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	P.Malso	Bestellnummer:	25.88.1P21V8	AB-Nummer :			Seite :	