

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

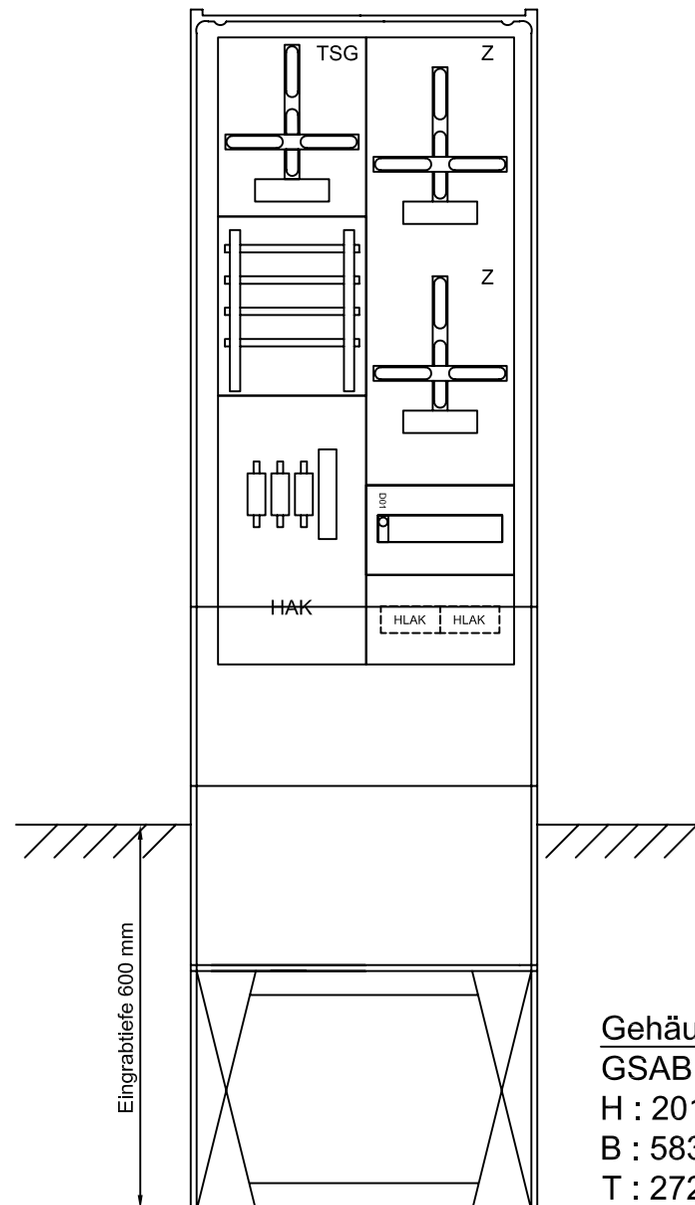
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00, 70mm², 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomat
- TSG Sicherung (10A)
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm²,5pol.

optional:

- Einbau von selektiven Hauptleitungsschutzschaltern
entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
 H : 2010
 B : 583
 T : 272

			Datum	06.05.2015	Projekt:ZAS 2Z./TSG Best-Nr: 04.00.1P2	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	S.Hasenstein		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.			Ers.d.		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.		



GSAB
 Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.
 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.