

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+TSG

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB EWE Netz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

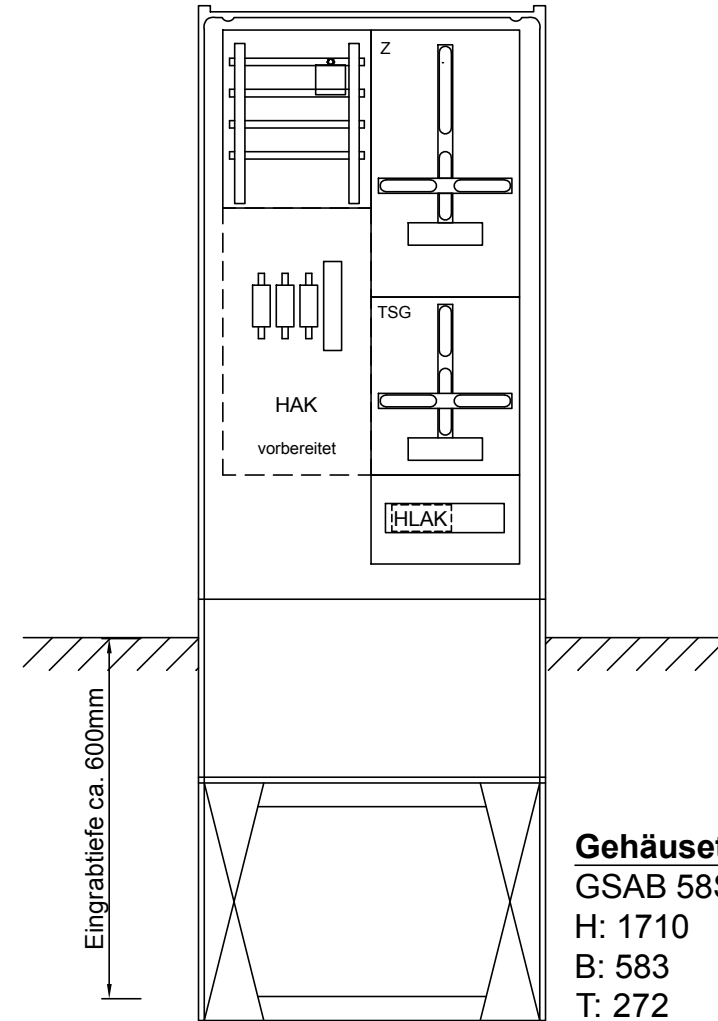
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- vorbereitet für Hausanschlußkasten 3xNH00
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- HLA KL 25qmm, 5polig
- Kabelabfangschiene

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 0



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
 H: 1710
 B: 583
 T: 272

		Datum	24.11.2015	Projekt: ZAS 1Z./TSG		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.: 39.TN.1P1		Auf.-Nr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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