

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4101 und 4202

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB EnergieNetz Mitte 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

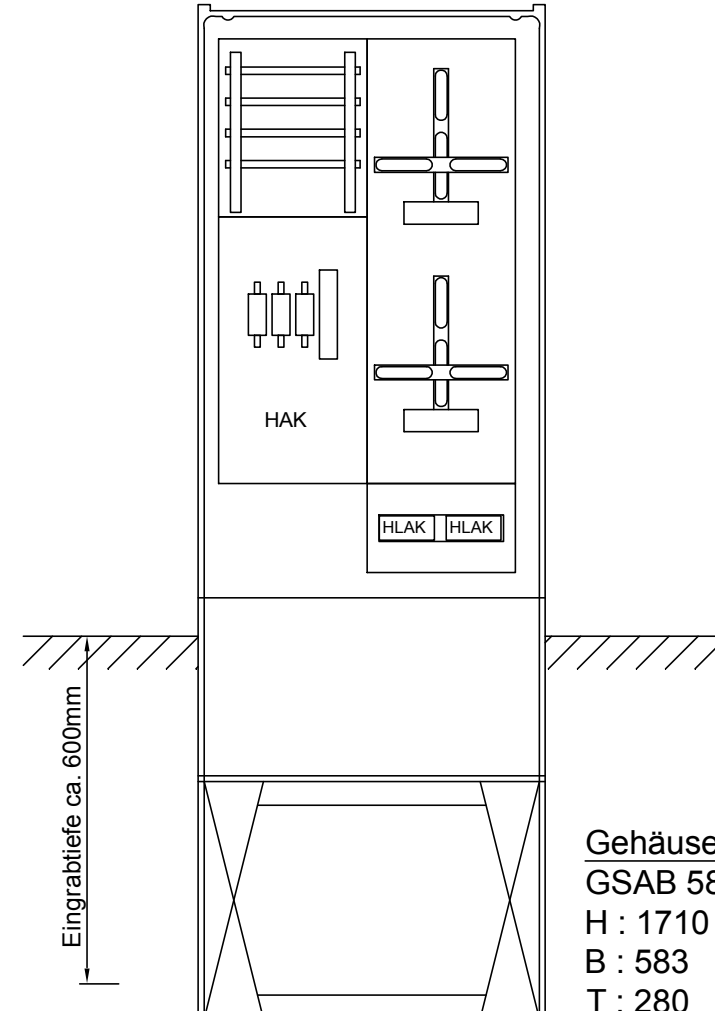
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzyl. eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00, 100A, bis 70mm²
- Sammelschienensystem 250A zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- Verteilerfeld 1x13TE bestückt mit 2xHLAKL 4-polig

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RJ45-Dose



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
H : 1710
B : 583
T : 280

				Datum	02.11.2015	Projekt:ZAS 2Zähler	Ang.-Nr.:		=
				Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:		+
				Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	