

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

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

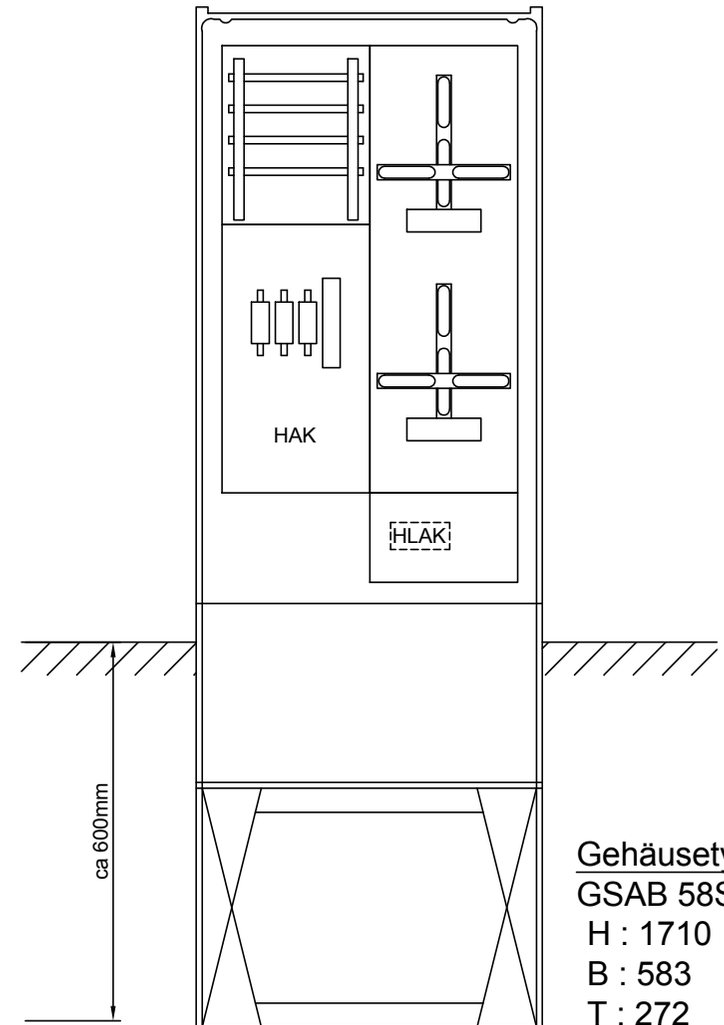
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 375mm
- 1xHLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²



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

			Datum	10.12.2015	Projekt:ZAS 1Z./TSG		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Bst-Nr: 25.00.1P1		Auf.-Nr.:
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

