

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze 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

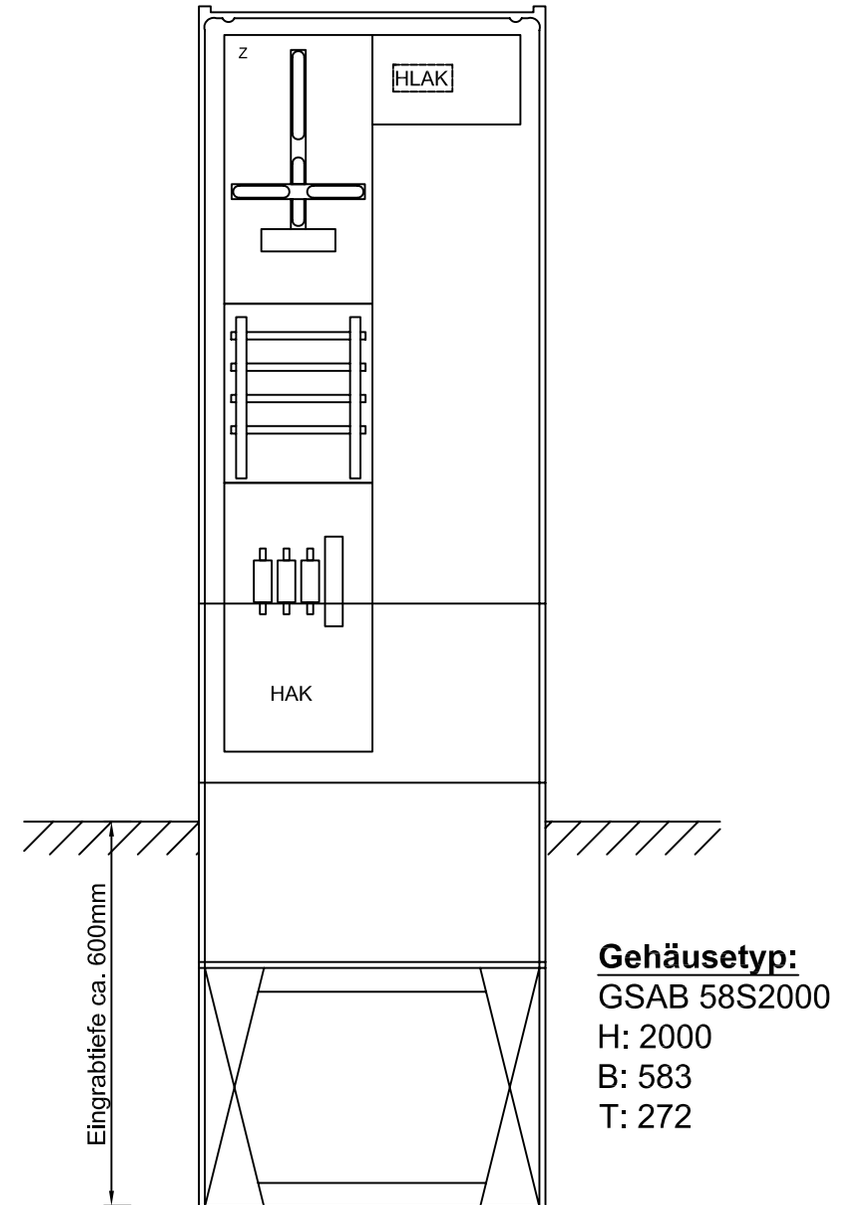
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²,
(In=63A)
- HLA KL 25mm²,4pol.
- rechte Schrankseite freie Montageplatte

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



| | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|-------------|--|------------------------|--------|
| | | | Datum | 22.12.2014 | Projekt:ZAS 1Zählerfeld Best-Nr: 01.00.1P11A | Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: | |
| | | | Bearb. | M.Ackermann | | | |
| | | | Gepr. | | | | |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. |



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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