

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+Verteilerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB RWE Rheinland Westfalen Netz AG

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

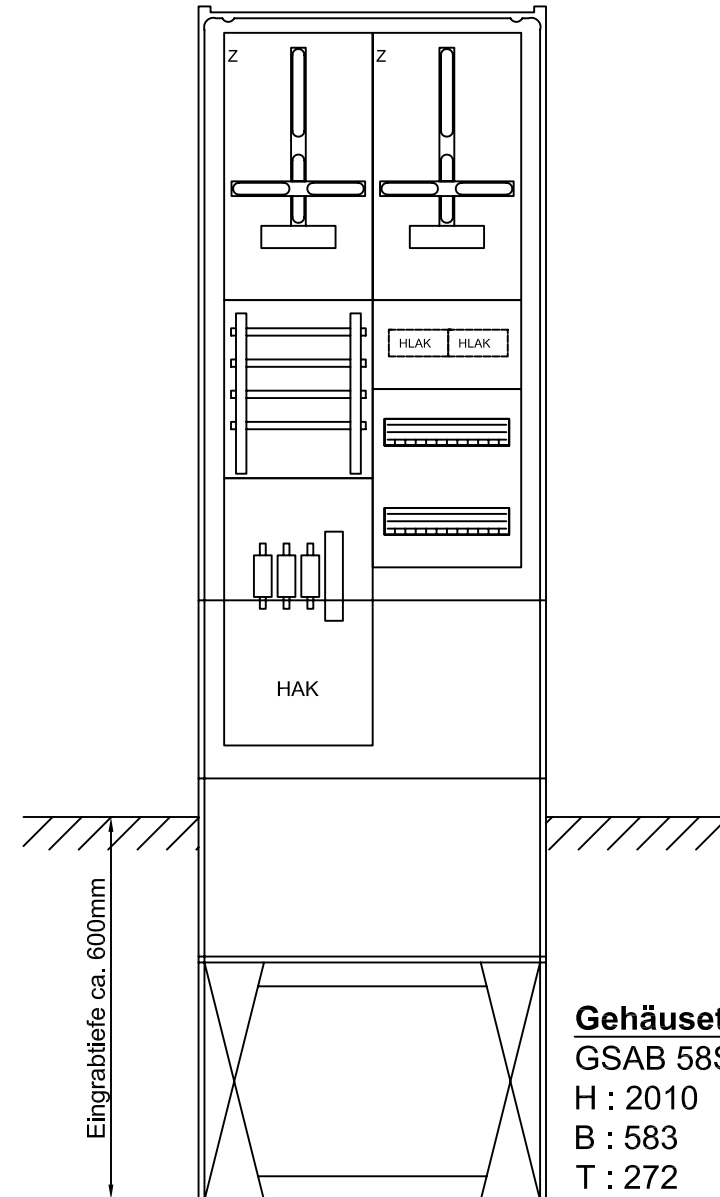
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 1xHausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomaten
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 2xHLAK 25mm<sup>2</sup>,5pol.

optional:

- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter  
entsprechend der benötigten Leistung



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

|       |          |        |            |            |  |                        |  |                                  |  |                   |        |
|-------|----------|--------|------------|------------|--|------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------|--------|
|       |          |        | Datum      | 02.01.2014 | Projekt: ZAS 2 Zähler<br>Best-Nr: 22.00.1P21V3 | Ang.-Nr.:<br>Auf.-Nr.: |  <b>GSAB</b><br>Elektrotechnik GmbH | Lindenstraße 23<br>99718 Greußen | Tel: 49/03636/7614-76<br>Fax: 49/03636/7614-30 | Bl. 1 v.<br>1 Bl. | =      |
|       |          | Bearb. | M.Biermann | +          |  |                        |  |                                  |  |                   |        |
| Zust. | Anderung | Datum  | Name       | Norm       |  |                        |  |                                  |  |                   | Urspr. |