

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

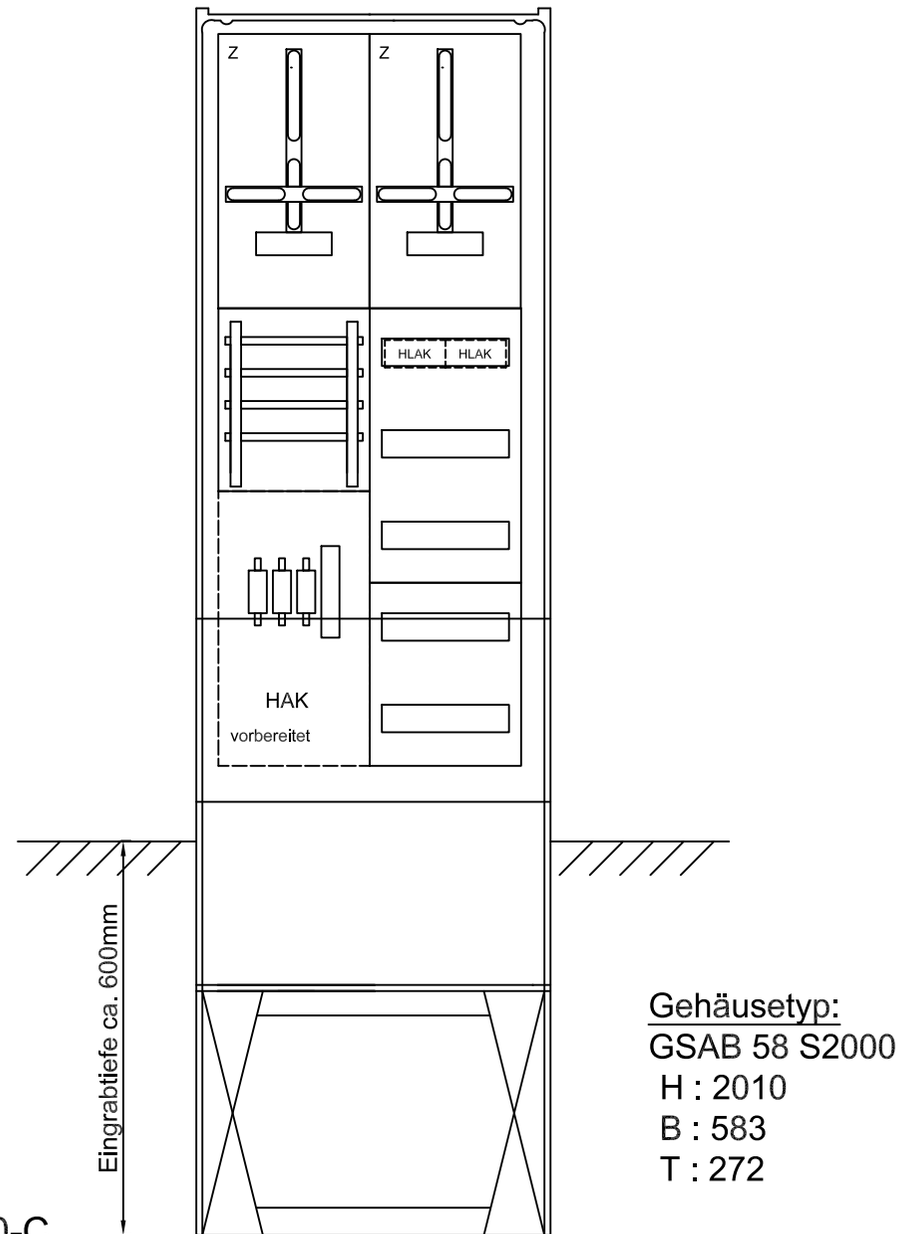
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfelder nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm², 4-pol.
- Verteilerfeld 5x13 TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhauben für Zählerfelder
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



			Datum	27.11.2013	Projekt: ZAS 2 Zähler		Ang.-Nr.:
			Bearb.	Wüstemann	Best-Nr: 08.00.1P21V5		Auf.-Nr.:
			Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm			



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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