

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

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 MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

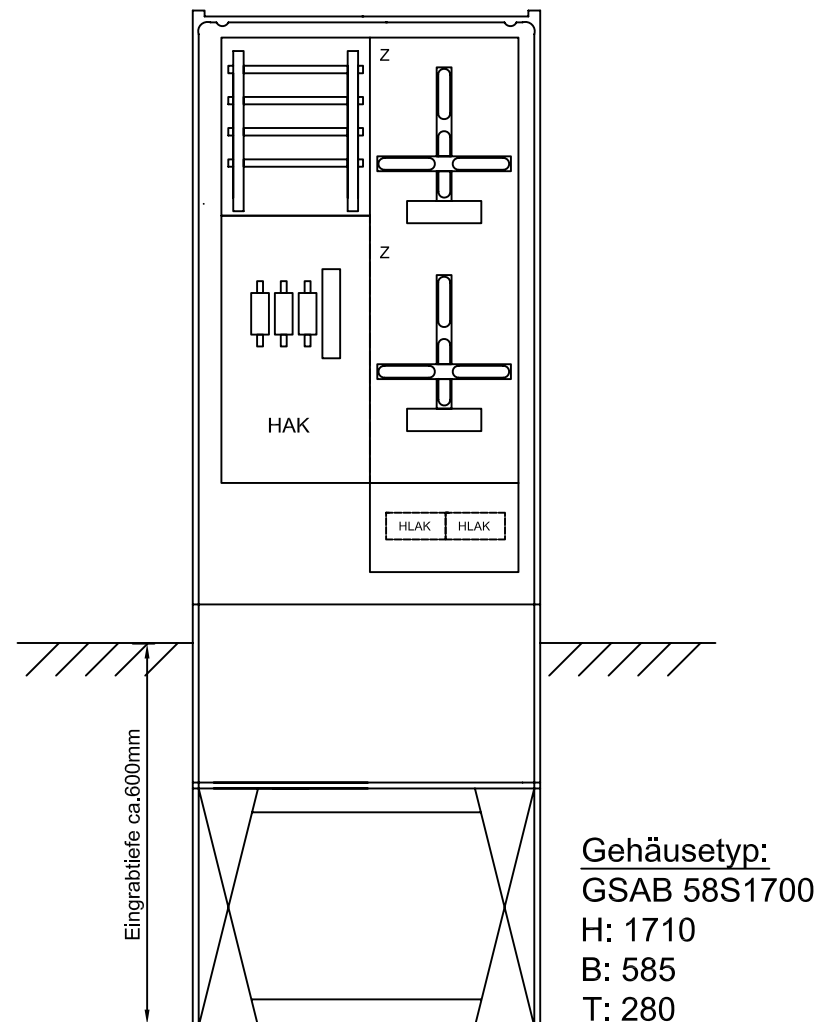
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)


bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00, 70mm², 100A
- 4-Leiter-Sammelschienenensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- **Zählersteckklemme**
- 2xHLAK 25mm²,5pol.

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM0
- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter
entsprechend der benötigten Leistung



			Datum	06.05.2015	Projekt:ZAS 1Zähler Bst.Nr.:04.00.1P21	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	=
			Bearb.	S.Hasenstein								+
			Gepr.									
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					