

Zähleranschlußsäule, 1 EHZ-Zähler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB RWE oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : **IP 54**

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

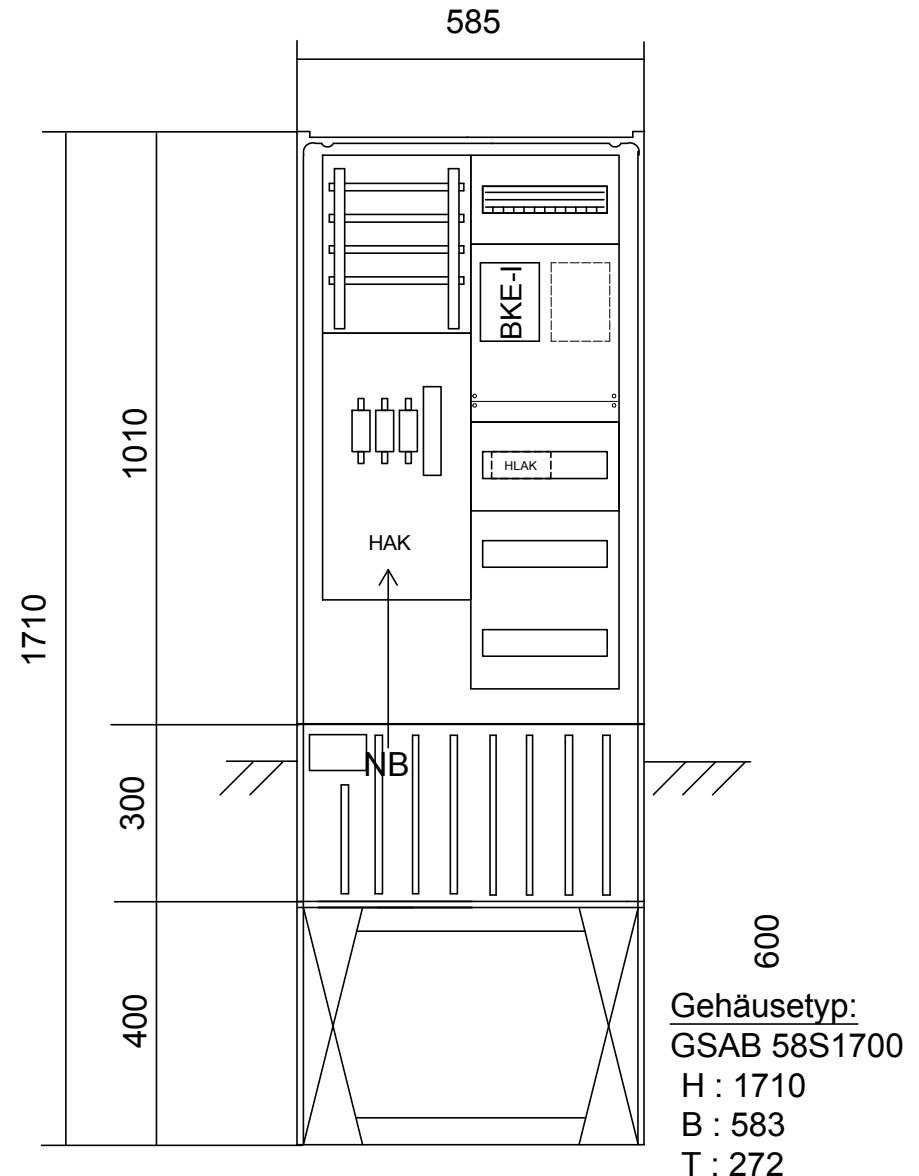
Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
- BKE-I Zählerplatz mit Haube
- 5-Leiter Verdrahtung
- Verteilerfeld 3x13TE
- HLAKL 25mm²,5pol. (fingersicher)

optional:

- Einbau von 3 sel. HSA
entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 0



			Datum	31.08.2012	Projekt: ZAS 1Zähler 22.00.1P11bezV3	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	H.Vonnoe		Auf.-Nr.:	
			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.