

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft 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

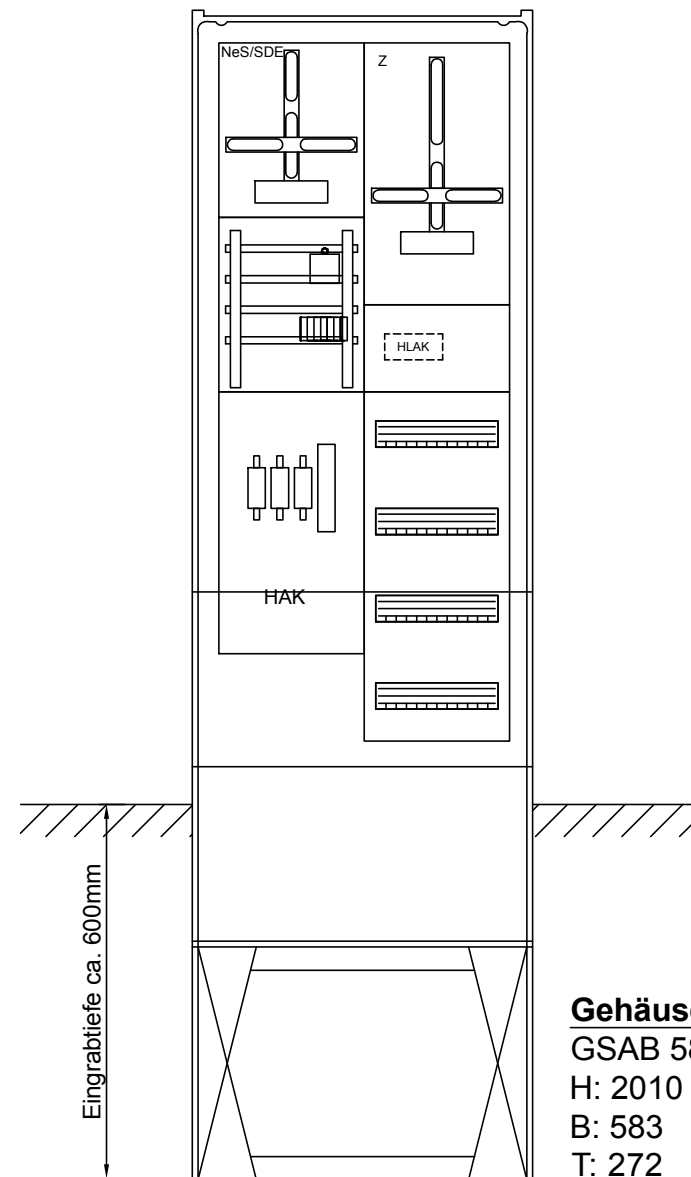
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²
(In=63A)
- HLAKL 25mm²,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfeld 5x13TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



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

				Datum	29.09.2015	Projekt:ZAS 1Zähler/TSG	Ang.-Nr.:		=
				Bearb.	M.Ackermann	Best-Nr:01.00.1P1V5	Auf.-Nr.:		+
				Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		
								Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30
									Bl. 1 v. 1 Bl.

