

Zähleranschlußsäule, 2 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

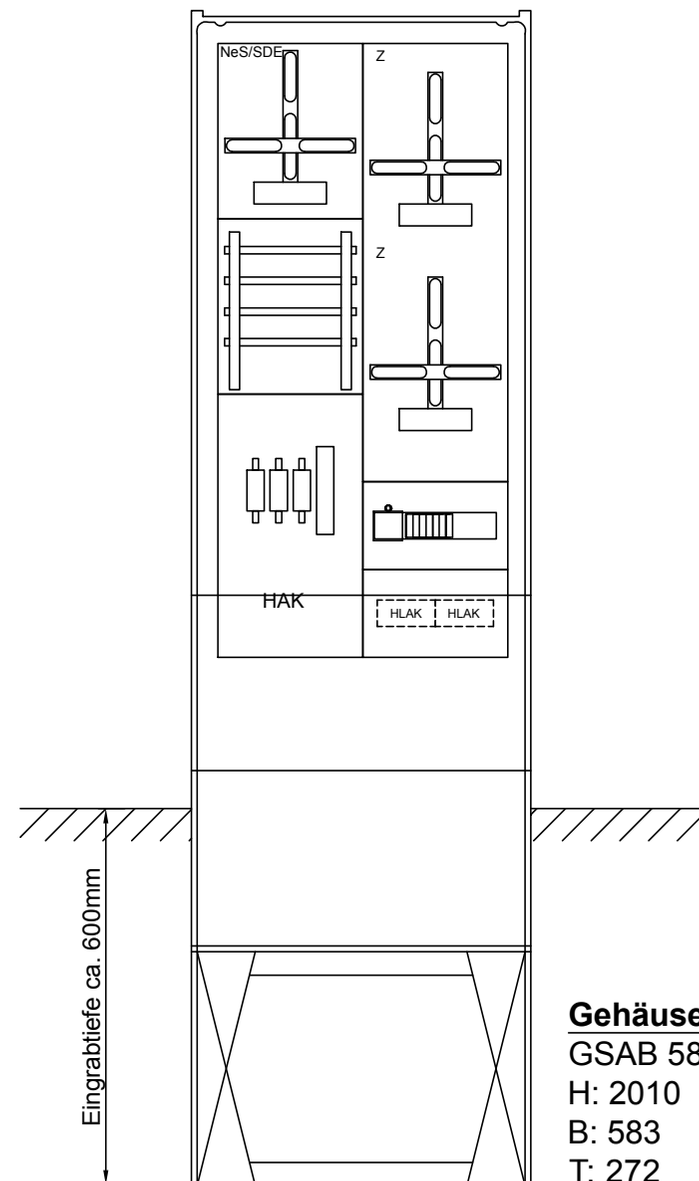
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²
(In=63A)
- 2xHLAKL 25mm²,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Kundendienstrelais K6 für unterbrechbare VE



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

				Datum	29.09.2015	Projekt:ZAS 2Zähler 1NeS Best-Nr:01.00.1P2	Ang.-Nr.:		=	Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 Bl. 1 v. 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30 1 Bl.
				Bearb.	H.Vonnoe		Auf.-Nr.:			
				Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		