

Zähleranschlußsäule, 1Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4101 und 4202

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB EnergieNetz Mitte GmbH 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

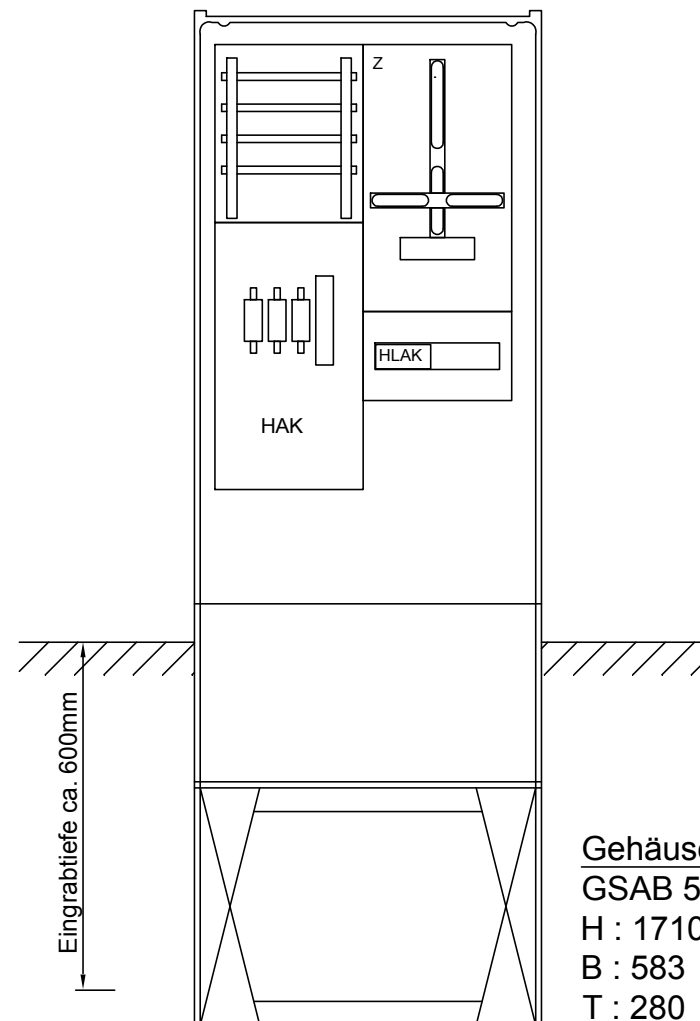
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzyl. eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00, 100A, bis 70mm²
- Sammelschienensystem 250A zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- Verteilerfeld 1x13TE bestückt mit HLAKL 4-polig

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RJ45-Dose



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
 H : 1710
 B : 583
 T : 280

		Datum	02.11.2015	Projekt:ZAS 1Zähler		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:12.00.1P11b		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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