

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB Bayernwerk AG 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

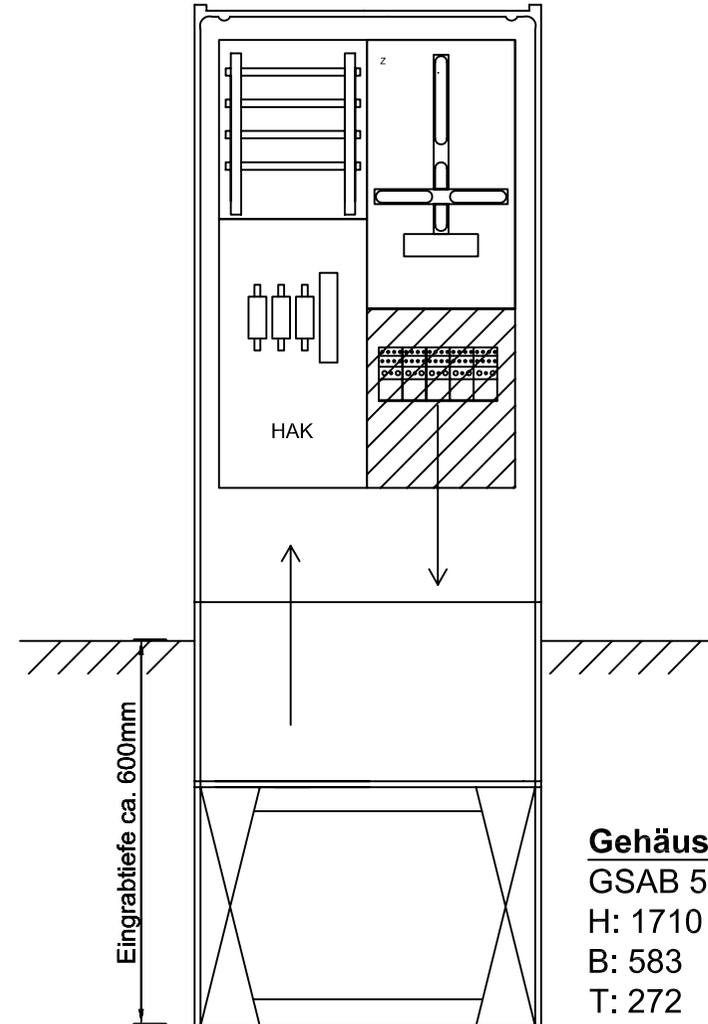
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten NH00, 100A, bis 70mm²
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
- 5-Leiter Verdrahtung, (In=63A)
- 5xPhasenblock für Abg. 95-185mm² SE (rundgedrückt 240mm²)

optional:

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



Gehäusetyp:

GSAB 58S1700

H: 1710

B: 583

T: 272

			Datum	22.12.2014	Projekt:ZAS 1Zähler 02.00.1P11bHAKAbg150	Ang.-Nr.:		=		
			Bearb.	M.Ackermann		Auf.-Nr.:		+		
			Gepr.							
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.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30