

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler /TRE+Verteiler

konform zu VDE-AR-N 4101 bzw. 4102
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB Bayernwerk AG od. 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

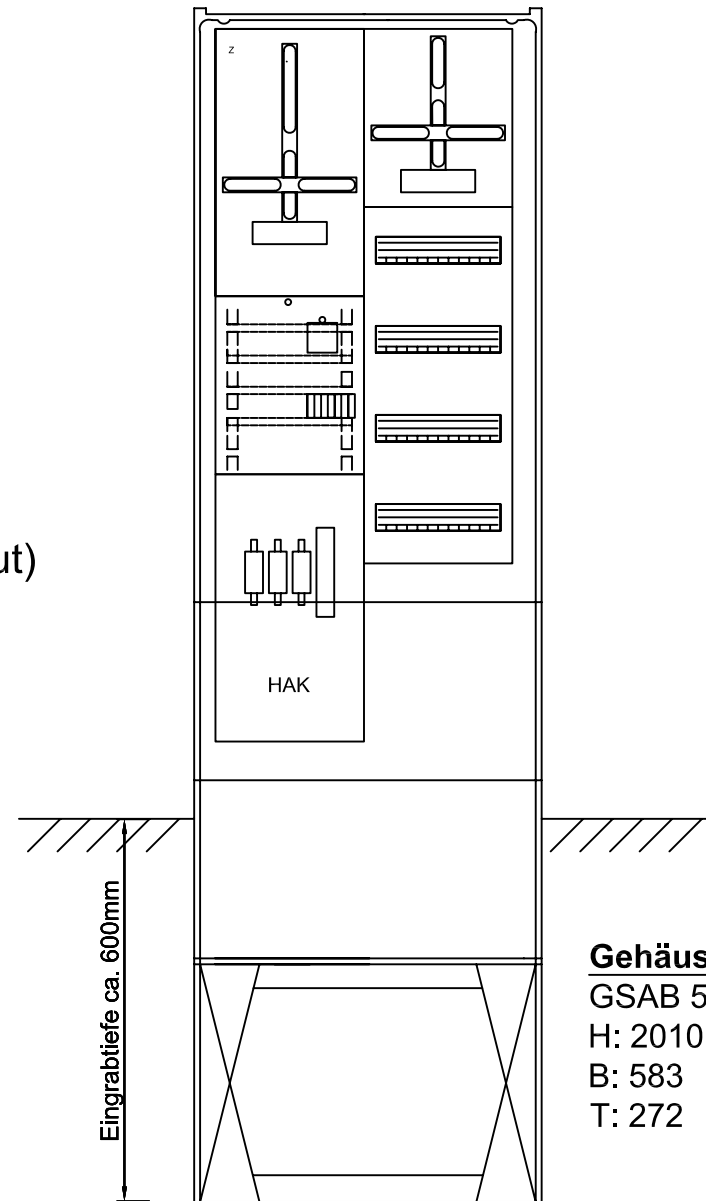
Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00, 100A, bis 70mm²
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
- 5-Leiter Verdrahtung, (In=63A)
- TSG Sicherung IK: 25kA
- 7 polige Steuerleitungsklemme
- HLA KL 25qmm,5pol.
- Verteilerfeld 4x13TE

optional:

- Einbau von 3 sel. HSA
entsprechend der benötigten Leistung



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

			Datum	22.12.2014	Projekt:ZAS 1Z./TSG+V2	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Ackermann	Best.-Nr.:02.00.1P1V4HAK	Auf.-Nr.:		+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v. 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.



GSAB
Elektrotechnik GmbH