

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 OVAG Netz AG 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

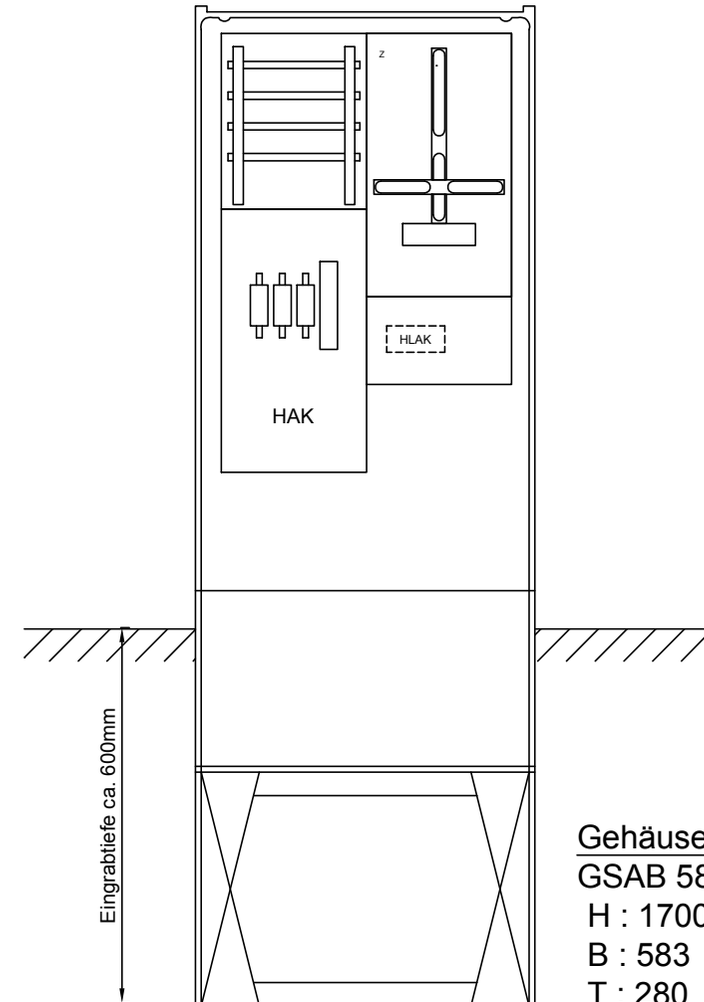
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLA KL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusotyp:
GSAB 58S1700
H : 1700
B : 583
T : 280

				Datum	10.12.2014	Projekt:ZAS 1Zähler			
				Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:46.00.1P11b		Ang.Nr.:	
				Gepr.				Auf.Nr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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