

# Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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 Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart : IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester,  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

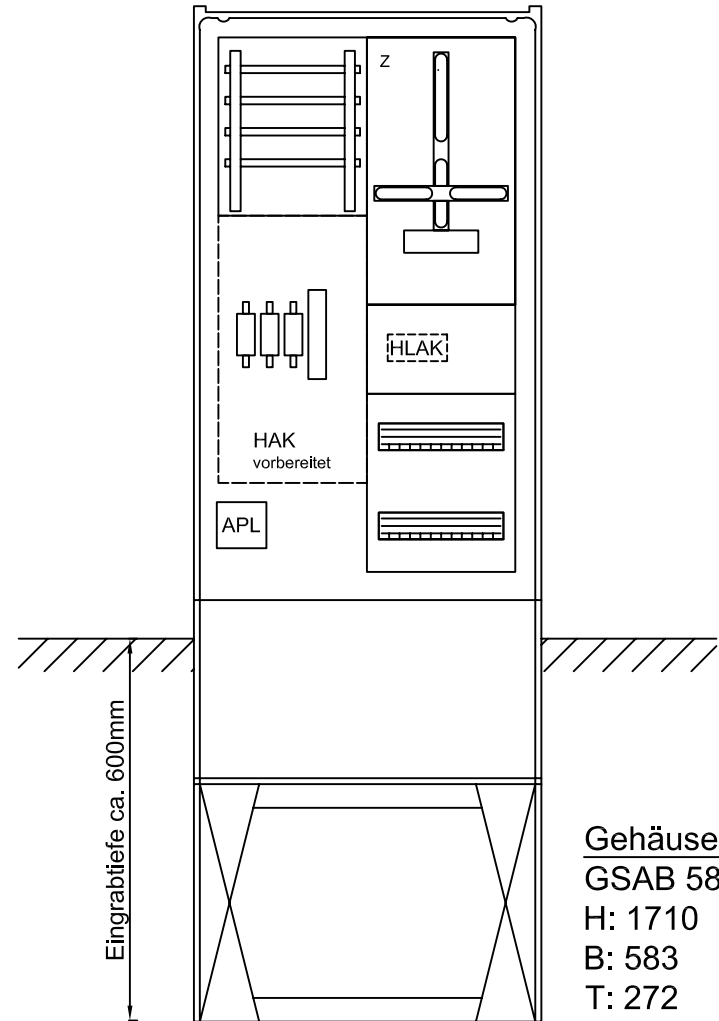
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.
- Verteilerfeld 3x13TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)
- Montageplatz für APL

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



Gehäusotyp:  
GSAB 58S1700  
H: 1710  
B: 583  
T: 272

			Datum	29.01.2014	Projekt:ZAS 1Zähler	Ang.Nr.:	=			
			Bearb.	M.Biermann				Best.-Nr.: <b>03.00.1P11HSAbv3</b>	Auf.-Nr.:	+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH