

# 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 AVACON AG oder TAB-gleiche**

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung )

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

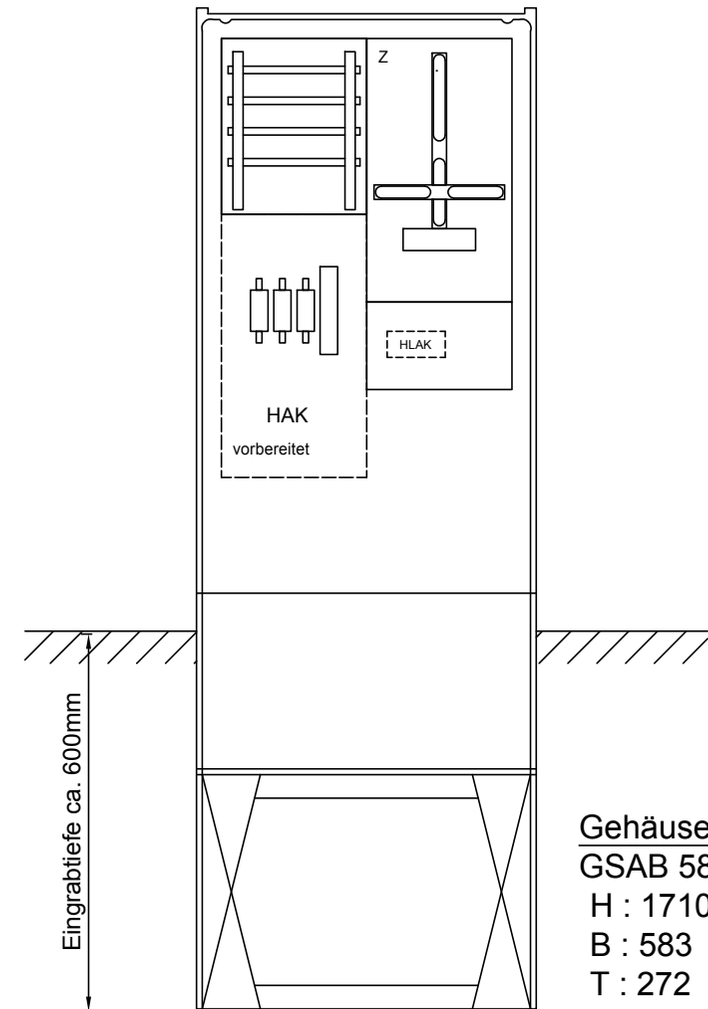
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 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.

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse
- RAL-Lackierung (Gehäuseaußenseite)



**Gehäusetyp:**  
**GSAB 58S1700**  
 H : 1710  
 B : 583  
 T : 272

				Datum	02.02.2015	Projekt:ZAS 1Zähler		Ang.-Nr.:					
				Bearb.	M.Biermann	<b>Best-Nr: 09.00.1P11HSAb</b>		Auf.-Nr.:					
				Gepr.									
Zust.	Anderung	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.