

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 AVACON 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

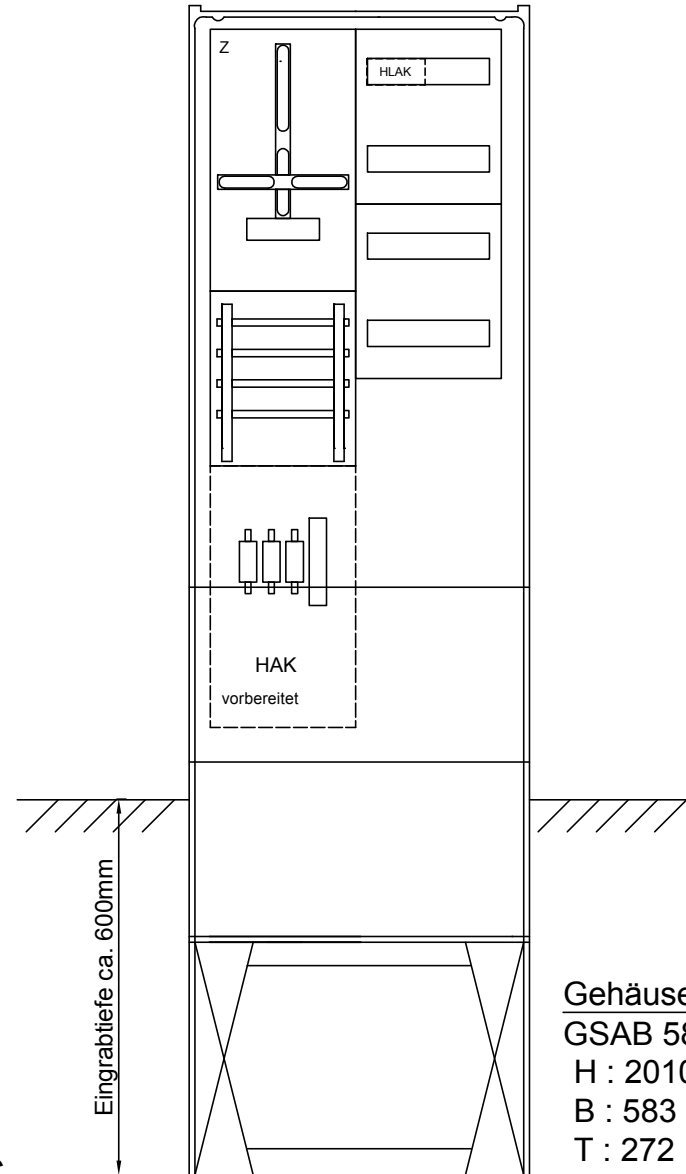
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfelder nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 1xHLAKL 25mm², 4-pol.
- Verteilerfeld 4x13 TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse



Gehäusotyp:

GSAB 58 S2000

H : 2010

B : 583

T : 272

				Datum	02.02.2015	Projekt: ZAS 1 Zähler		
				Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 09.00.1P11HSAV4		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.	