

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

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

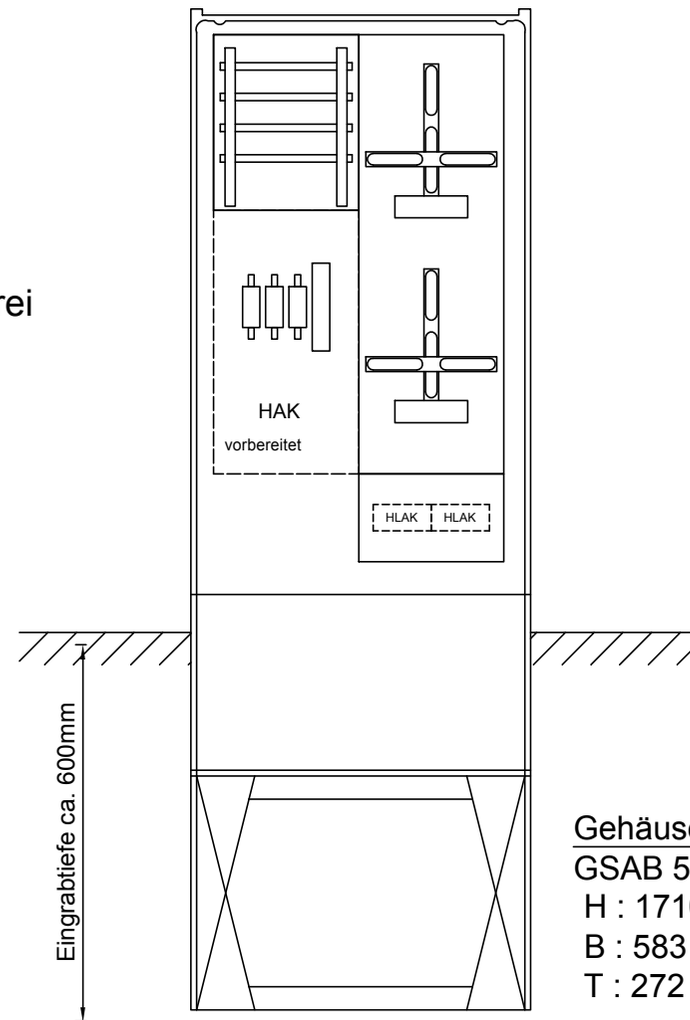
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfelder nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm², 4pol.

optional:

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



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

				Datum	06.02.2015	Projekt:ZAS 2Zähler		Ang.-Nr.:
				Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 09.00.1P21HSA		Auf.-Nr.:
				Gepr.				
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.	