

Zähleranschlußsäule, 6 Zählerfelder+TSG

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

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

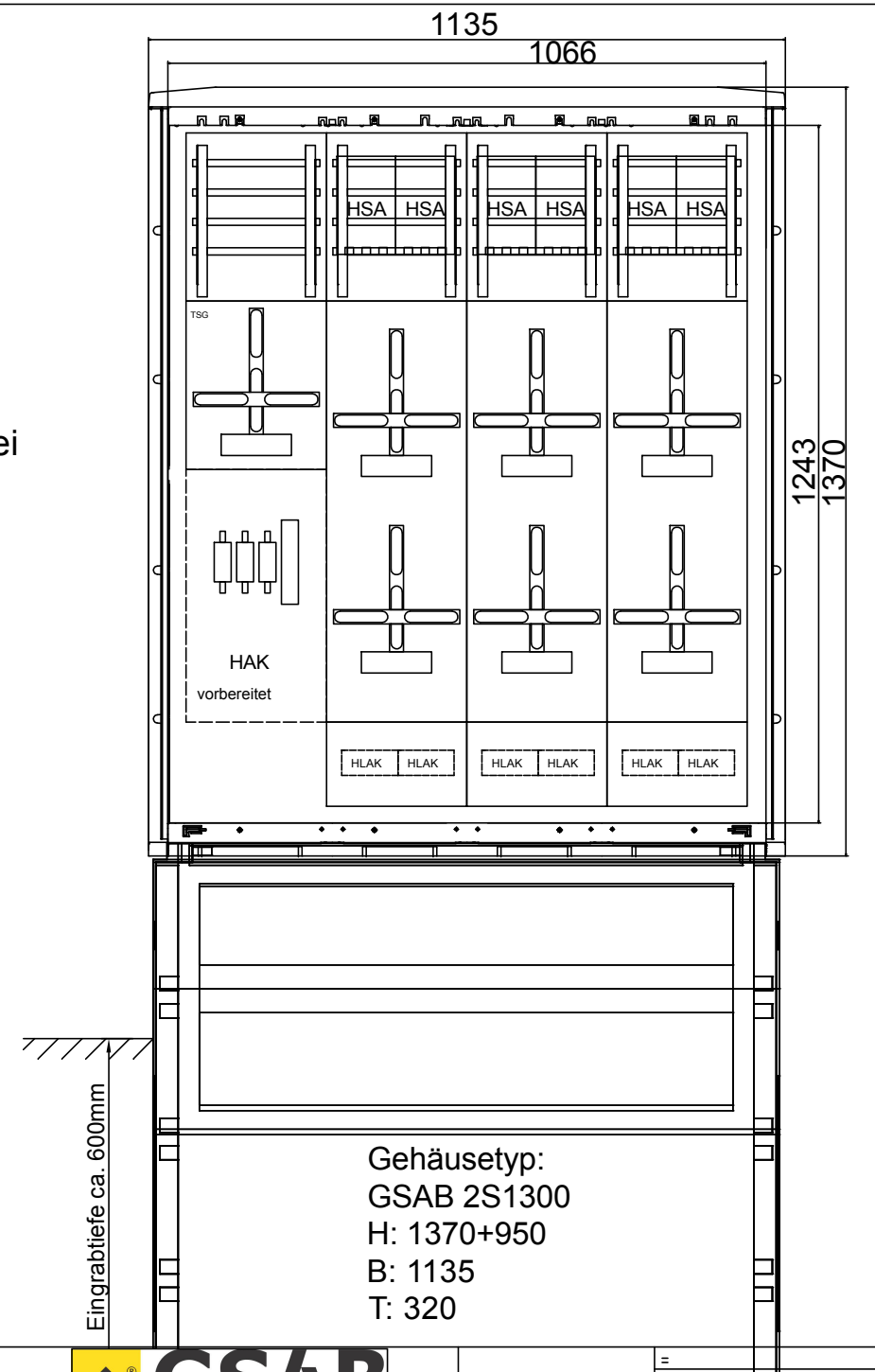
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 6xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 1xTSG-Steuersicherung D01/1
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 6xHLAKL 25mm², 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 2
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Dose



Datum	05.01.2016
Bearb.	M.Biermann
Gepr.	

Projekt: ZAS 6 Zähler
Best.Nr.:09.00.1P6HSA

Ang.-Nr.:
Auf.-Nr.:



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.