

# Zähleranschlußsäule, 7 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

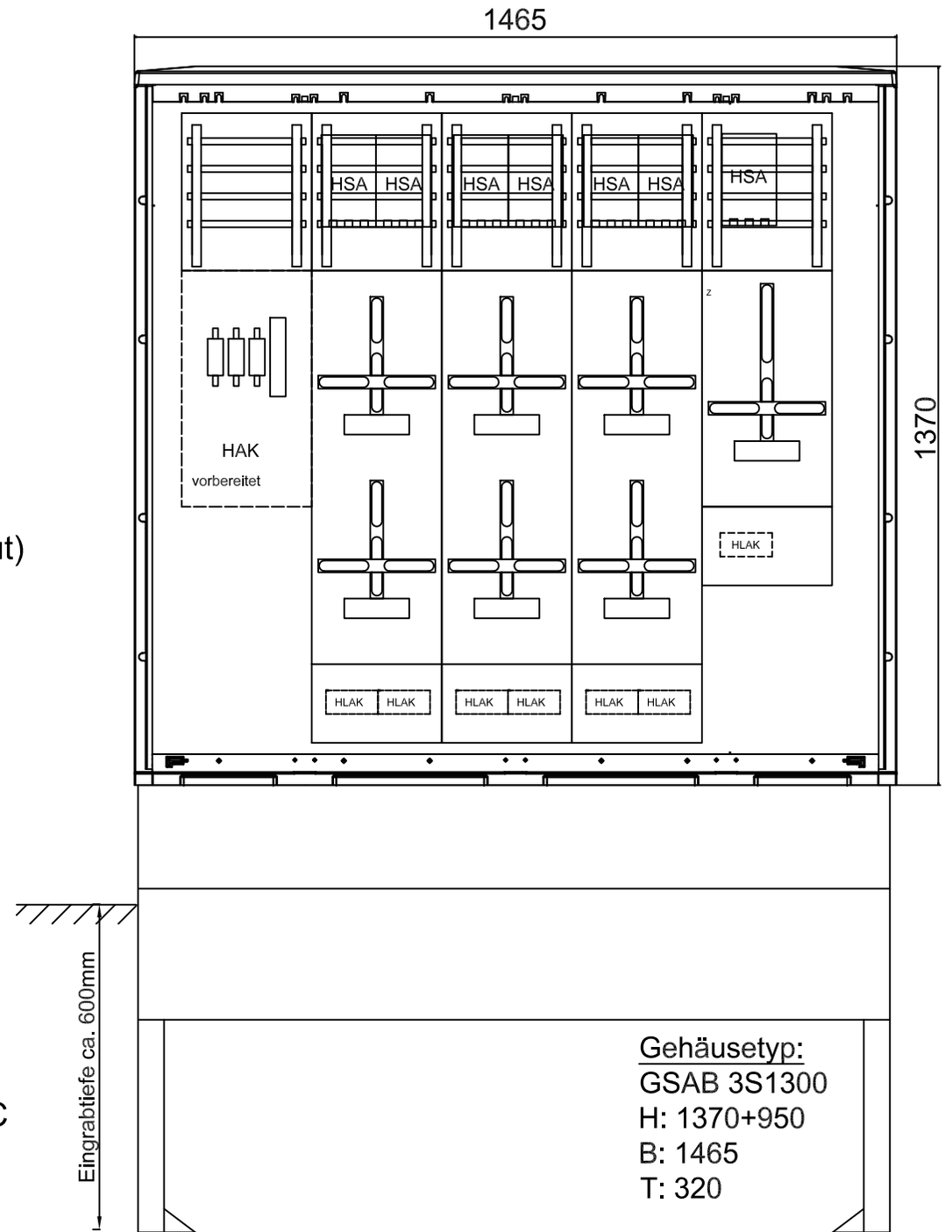
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 6xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
  - 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
  - 7xHLAKL 25mm<sup>2</sup>, 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zählerfeld
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



				Datum	07.02.2014	Projekt: ZAS 6 Zähler <b>Bst.Nr.:08.00.1P71</b>	Ang.-Nr.:				
				Bearb.	Wüstemann		Auf.-Nr.:				
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.