

Zähleranschlußsäule, 6 Zählerfelder

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

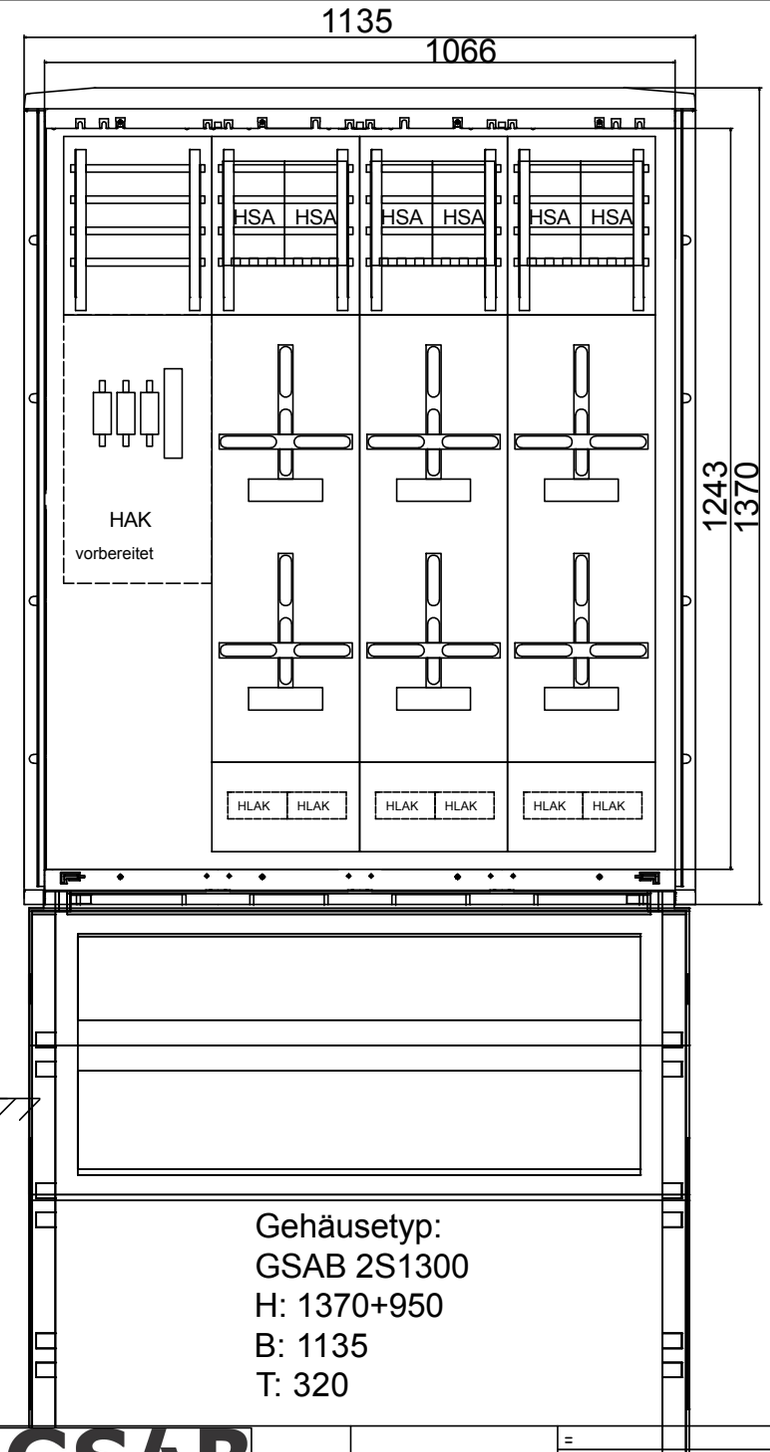
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 6xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 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



Eingrabtiefe ca. 600mm

Gehäusotyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

			Datum	05.01.2016
			Bearb.	M.Biermann
			Gepr.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm

Projekt: ZAS 5 Zähler		Ang.-Nr.:
Best.Nr.:09.00.1P61HSA		Auf.-Nr.:
Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



		=
		+
Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.