

Zähleranschlußsäule, 4 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

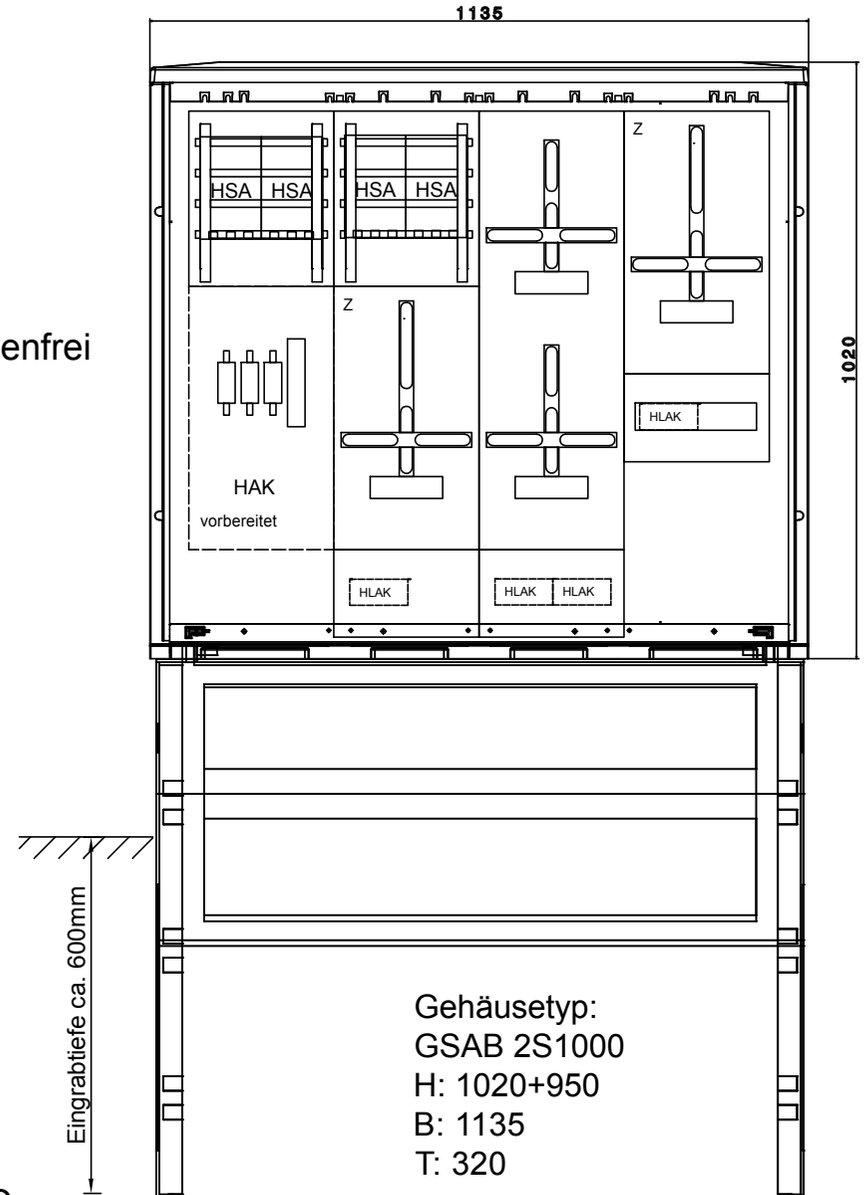
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 4xHLAKL 25mm², 4pol.

optional:

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



Gehäusetyp:
GSAB 2S1000
H: 1020+950
B: 1135
T: 320

				Datum	06.02.2015	Projekt: ZAS 4 Zähler		Ang.-Nr.:
				Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:09.00.1P41HSA		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.