

# Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

## Nach TAB e-netz Südhessen GmbH & Co. KG

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

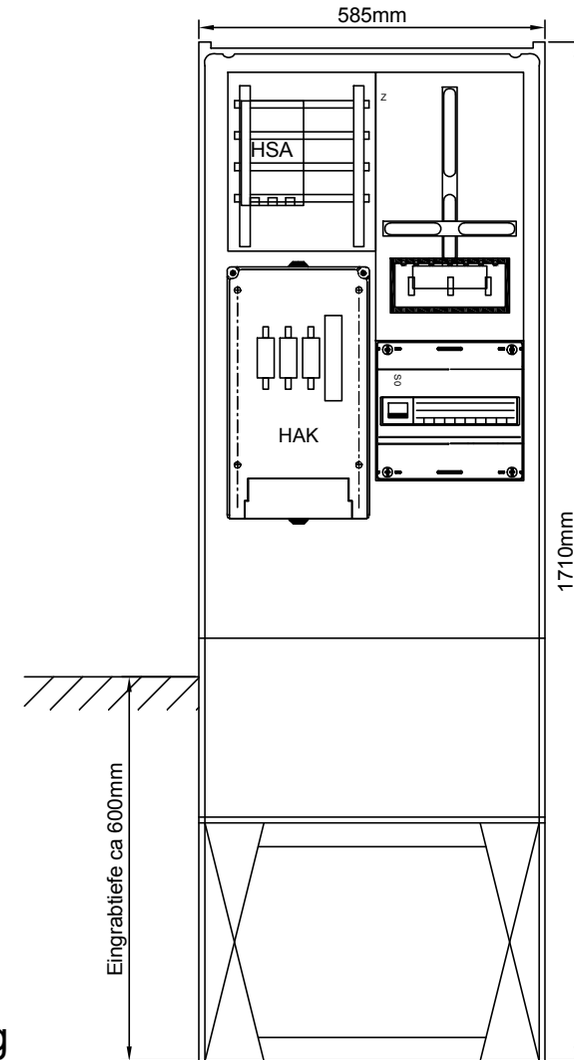
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

### bestehend aus :

- HAK 3xNH00, 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm mit Zählersteckklemme
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- Hauptschalter 3-polig, sperrbar

### optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler+TSG
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- Sockelfüllmaterial SFM 0



Gehäusetyp:  
GSAB 58S1700  
H: 1710  
B: 585  
T: 280

			Datum	18.12.2017	<b>Projekt: ZAS 1Zähler</b> <b>Bst.Nr.:48.00.1P11HSAb</b>	Ang.Nr.:	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH		=	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.Nr.:			+	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.		Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen