

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

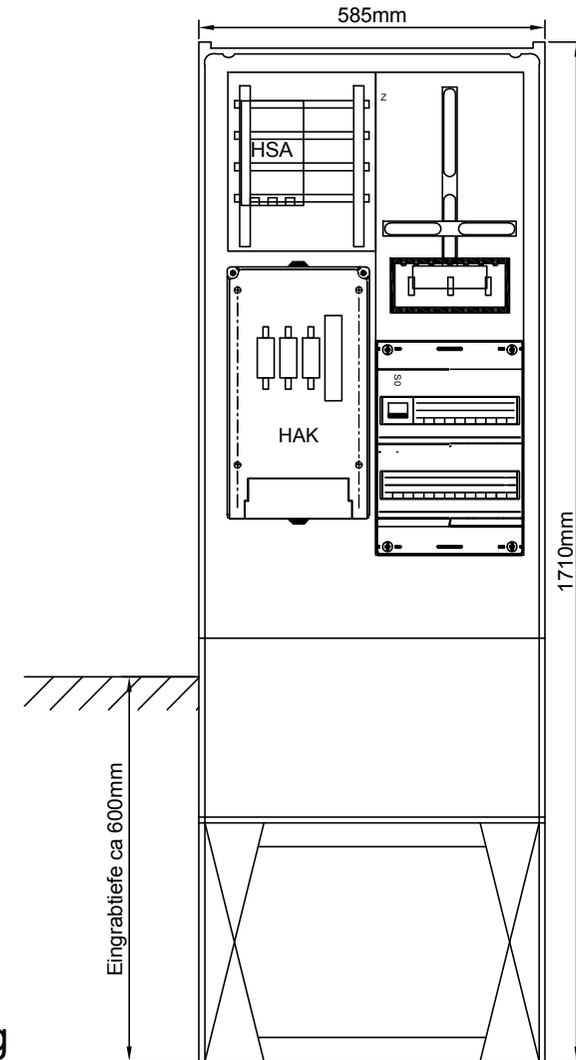
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- HAK 3xNH00, 100A bis 70mm²
- 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 10mm²
- 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



Gehäusotyp:
GSAB 58S1700

H: 1710

B: 585

T: 280

			Datum	18.12.2017	Projekt: ZAS 1Zähler Bst.Nr.:48.00.1P11HSAv2	Ang.Nr.:			
			Bearb.	M.Biermann		Auf.Nr.:			
			Gepr.			Ers.d.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.			

= _____
+ _____

Lindenstraße 23	Tel: +49 36367614-0	Bl. 1 v.
99718 Greußen	Fax: +49 36367614-30	1 Bl.

 **GSAB**
ELEKTROTECHNIK GMBH