

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB e-netz Südhausen 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

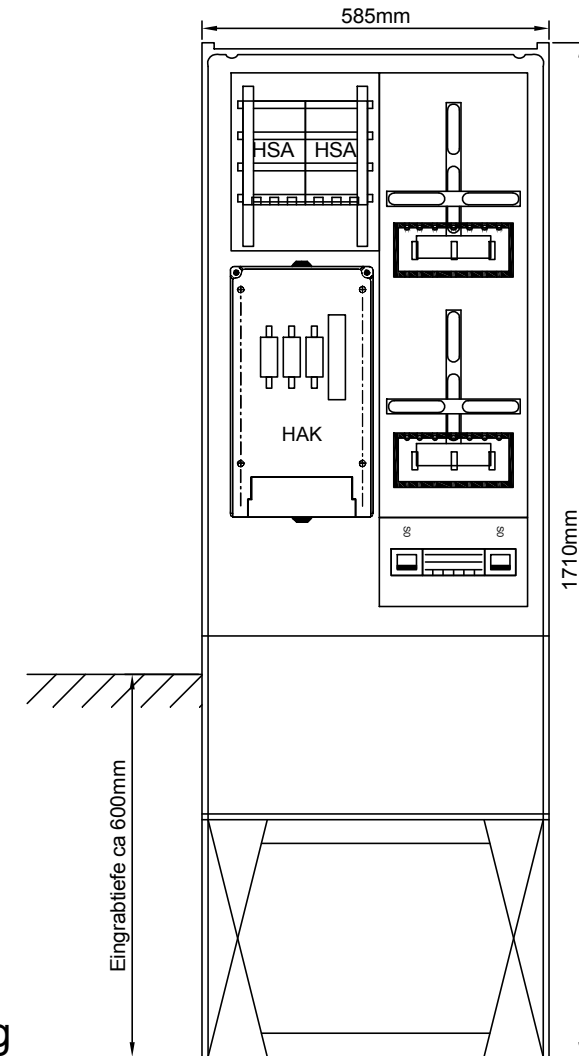
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- HAK 3xNH00, 100A bis 70mm²
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm mit Zählersteckklemme
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHauptschalter 3-polig, sperrbar

optional:

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



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

			Datum	27.12.2017	Projekt: ZAS 2Zähler Bst.Nr.:48.00.1P21HSA		Ang.Nr.:		GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH			=
			Bearb.	M.Biermann			Auf.Nr.:					+
			Gepr.				Ers.d.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.				Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.