

Zähleranschlußsäule, 1Zählerfeld+TSG

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 Zählerplätze: IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

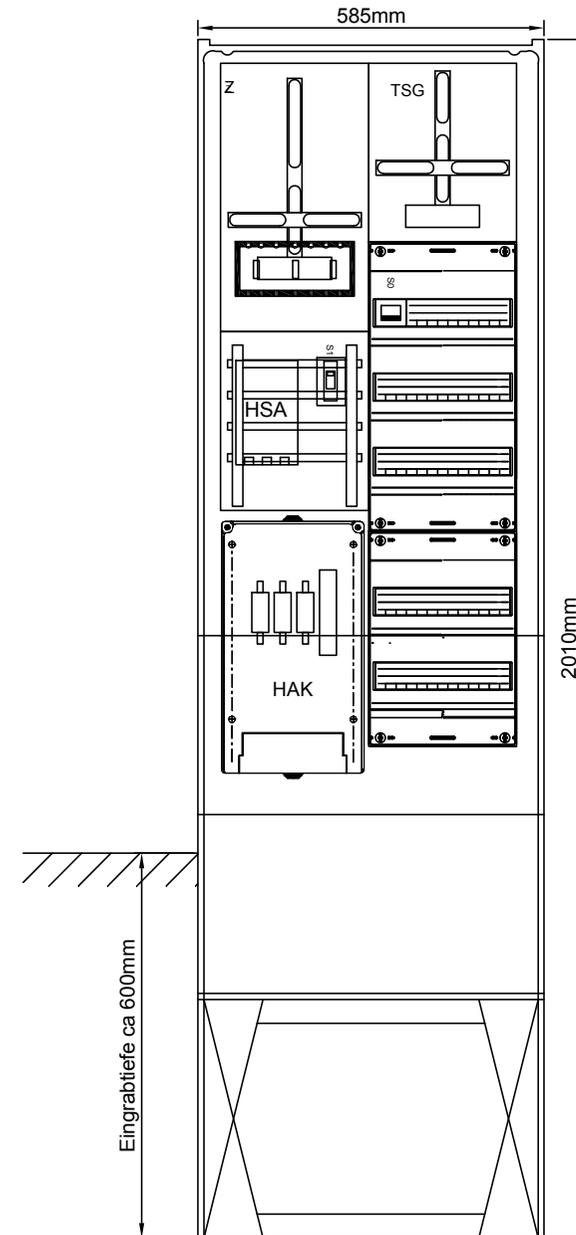
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzyl. eingebaut)

bestehend aus :

- HAK 3xNH00, 100A bis 70mm²
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm mit Zählersteckklemme
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- TSG Sicherung 1xB10/25kA plombierbar
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- Verteilerfeld 5x13TE
- 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
- RJ45-Buchse
- Sockelfüllmaterial SFM 0



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 585
T: 280

			Datum	18.12.2017	Projekt: ZAS 1Zähler/TSG		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:48.00.1P1HSAV5		Auf.-Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

