

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

## Nach TAB Netze BW GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

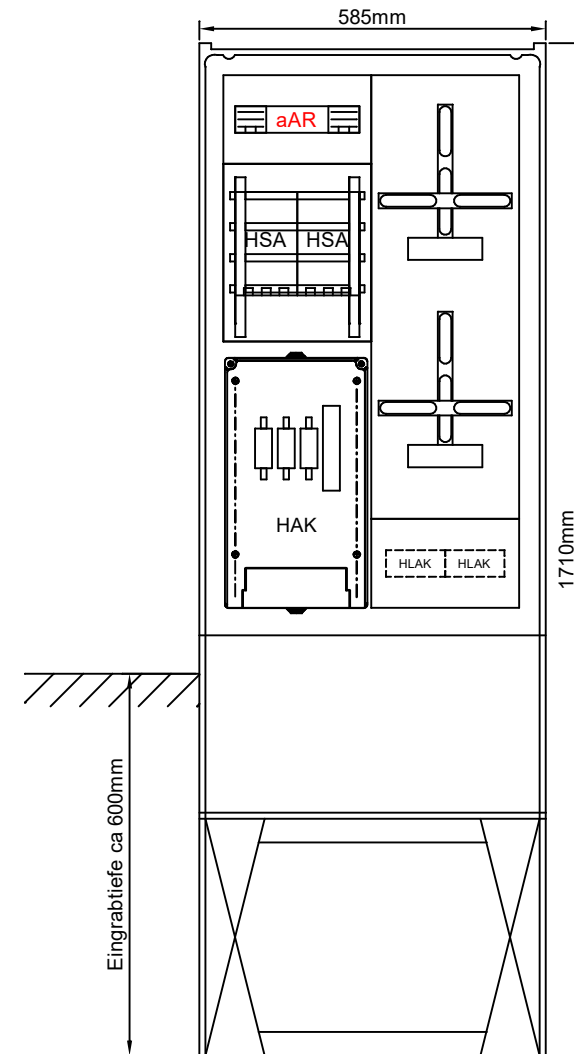
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

### bestehend aus :


- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- anlagenseitiger Anschlußraum (aAR) 150mm
- 2xHLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.

### optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-leiter Sammelschienensystem mit 5-Leiter-Verdrahtung  
und Potenzialausgleichsschiene mit Verbindung 16mm<sup>2</sup> zum HAK



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

|              |               |                |                                    |                  |         |  |                                  |   |   |
|--------------|---------------|----------------|------------------------------------|------------------|---------|--|----------------------------------|---|---|
| Datum :      | 25.04.2022    | Projekt :      | Zähleranschlußsäule 2 Zählerfelder | Angebotsnummer : | 2220... |  <b>GSAB</b><br>ELEKTROTECHNIK GMBH | Datenblatt Nummer :              |   | 1 |
| Bearbeiter : | André Fiedler | Bestellnummer: | 25.00.1P21                         | AB-Nummer :      |         |  | Seite :                          |   |   |
|              |               |                |                                    |                  |         |  | Lindenstraße 23<br>99718 Greußen | Tel: +49 3636 7614-0<br>Fax: +49 3636 7614-30 |   |