

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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

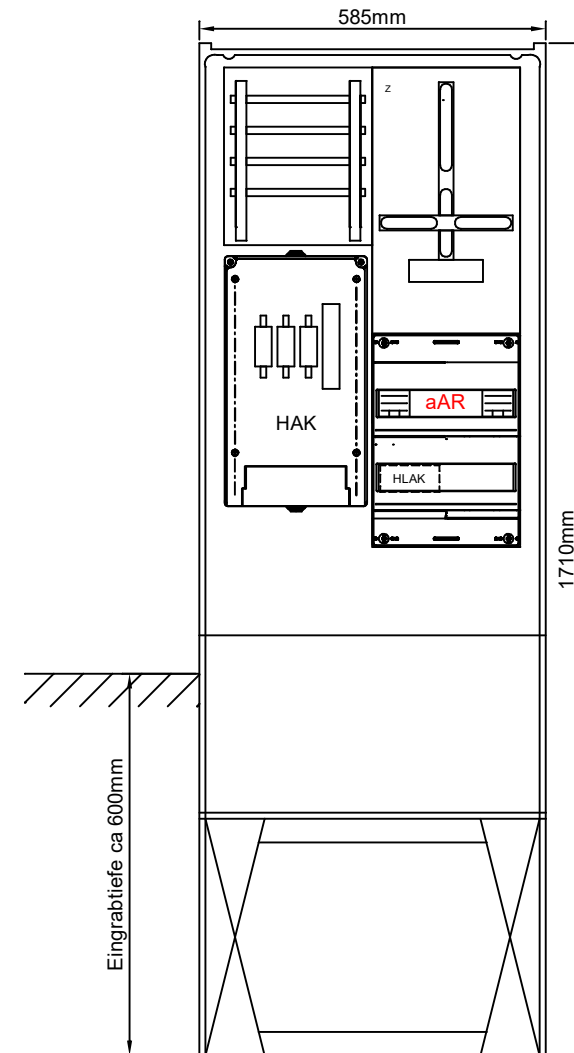
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- anlagenseitiger Anschlußraum (aAR) 300mm
(150mm für Koppelrelais NSM; 150mm für HLAKE)
- HLAKE 25mm², 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter Sammelschienensystem mit 5-Leiter-Verdrahtung
und Potenzialausgleichsschiene mit Verbindung 16mm² zum HAK
- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 u. 534 nur auf Anforderung
- APZ Feld nur auf Anforderung



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

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|----------------|----------------------------------|------------------|---------|--|----------------------------------|--|---|---|
| | Datum : | 25.04.2022 | Projekt : | Zähleranschlußsäule 1 Zählerfeld | Angebotsnummer : | 2220... |  GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH | | | Datenblatt Nummer : | 1 |
| | Bearbeiter : | André Fiedler | Bestellnummer: | 25.00.1P11b | AB-Nummer : | | | | | Seite : | |
| | | | | | | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | | Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30 | |