

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft 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

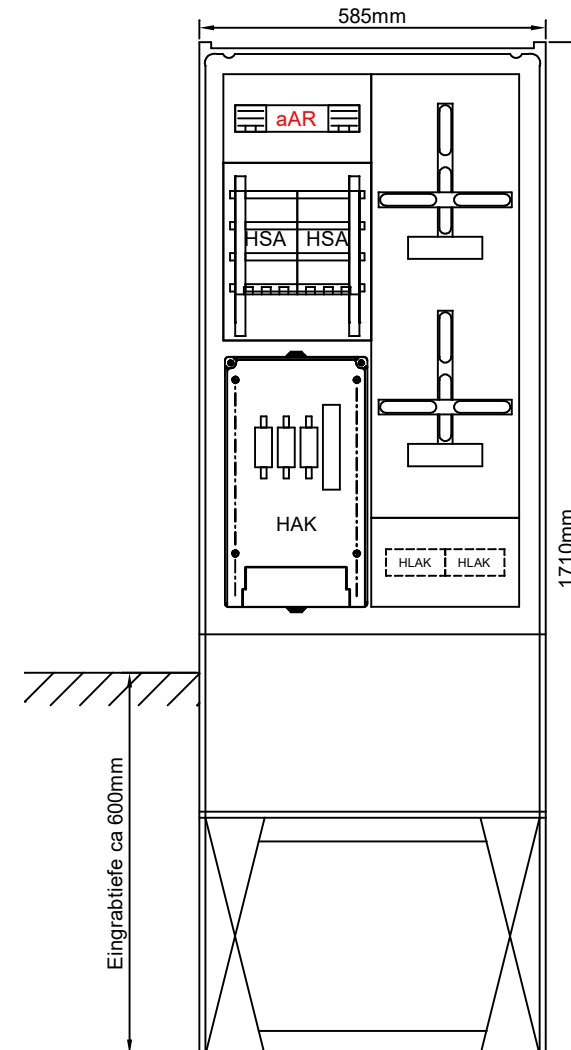
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzyylinder eingebaut)

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 10mm²
- anlagenseitiger Anschlußraum (aAR) 150mm
- 2xHLAKL 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



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

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