

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4100

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepfüt 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

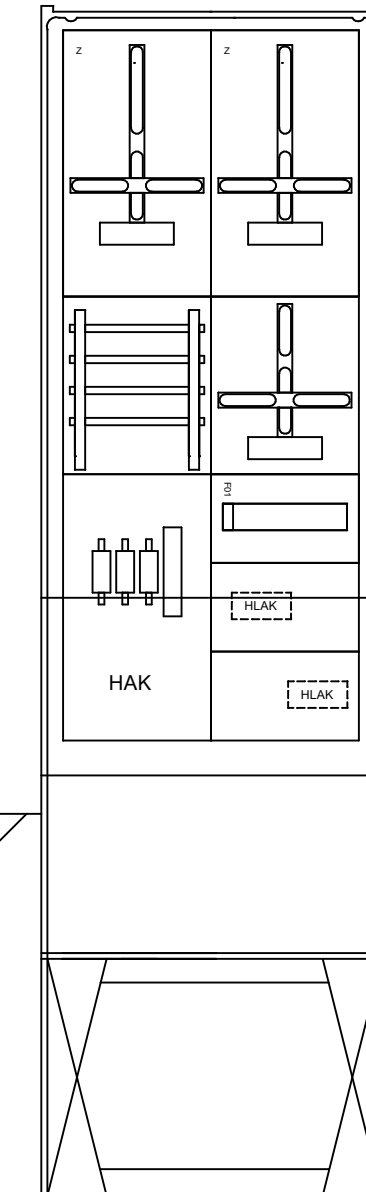
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm²,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²



Gehäusetyp:
GSAB 58 S2000
H : 2010
B : 580
T : 280

Datum :	25.04.2022	Projekt :	Zähleranschlußsäule 2 Zählerfelder+TSG	Angebotsnummer :	2220...	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	André Fiedler	Bestellnummer:	25.00.1P2	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30