

Zähleranschlußsäule, 3 Zählerfelder+TSG

konform zu VDE-AR-N 4102

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

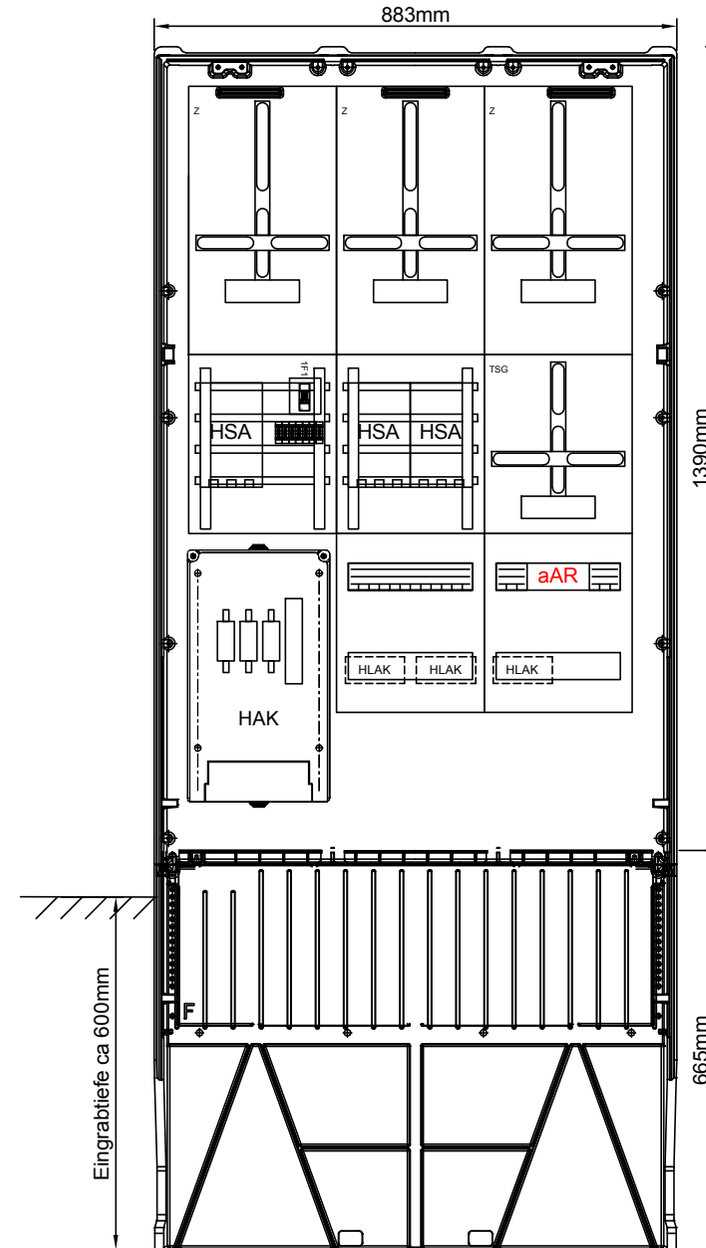
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 3xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 7-polige Steuerleitungsklemme+TSG-Sicherung 25kA/10A
- anlagenseitiger Anschlußraum (aAR) 300mm
(150mm für Koppelrelais NSM; 150mm für HLAK)
- 3xHLAKL 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



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 280

Datum :	24.09.2018	Projekt :	Zähleranschlußsäule 3 Zählerfelder+TSG	Angebotsnummer :	2180...	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	25.88.1P3	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30