

Zähleranschlussäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603

TÜV gepfüt nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

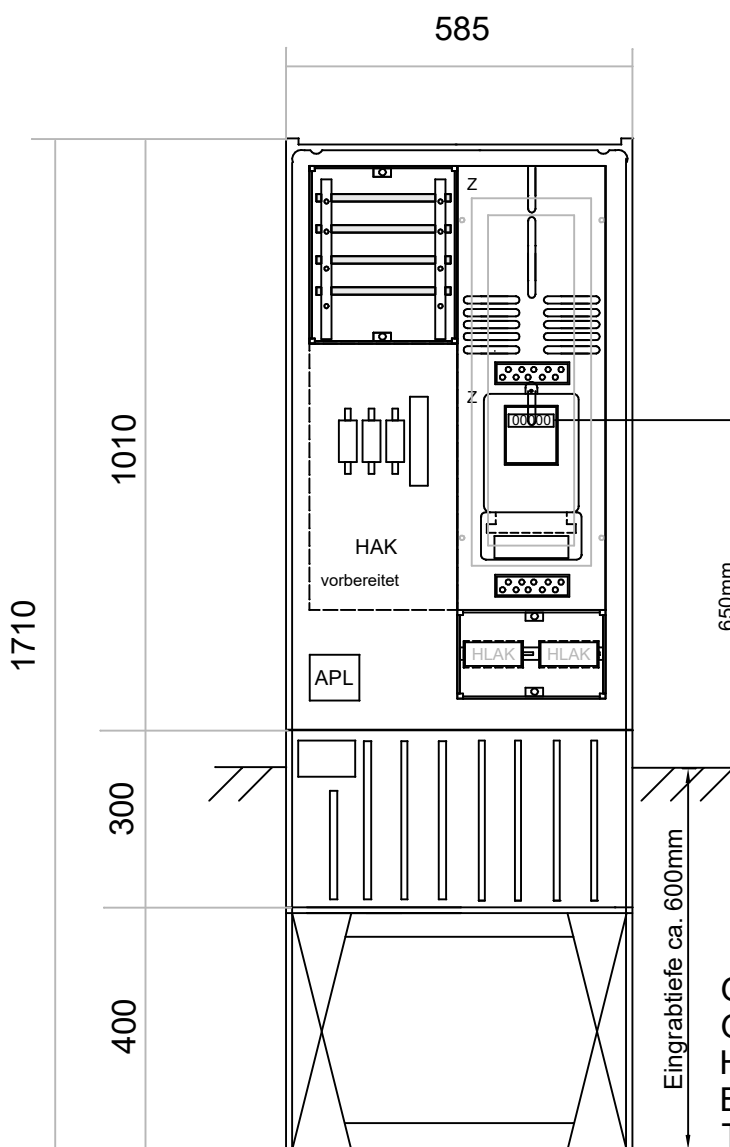
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00
(10-70sm, 10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 2xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- 2xHLAK 25mm², 4pol.
- Montagevorrichtung für APL

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
H: 1710
B: 583
T: 280

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.07.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..			Datenblatt Nummer :
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	03.00.1P21HSA	AB-Nummer :		 GSAB ELEKTROSTEINER GMBH	Seite :	1