

Zähleranschlussäule, 1 Zählerfeld

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

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB N-ERGIE Netz AG 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

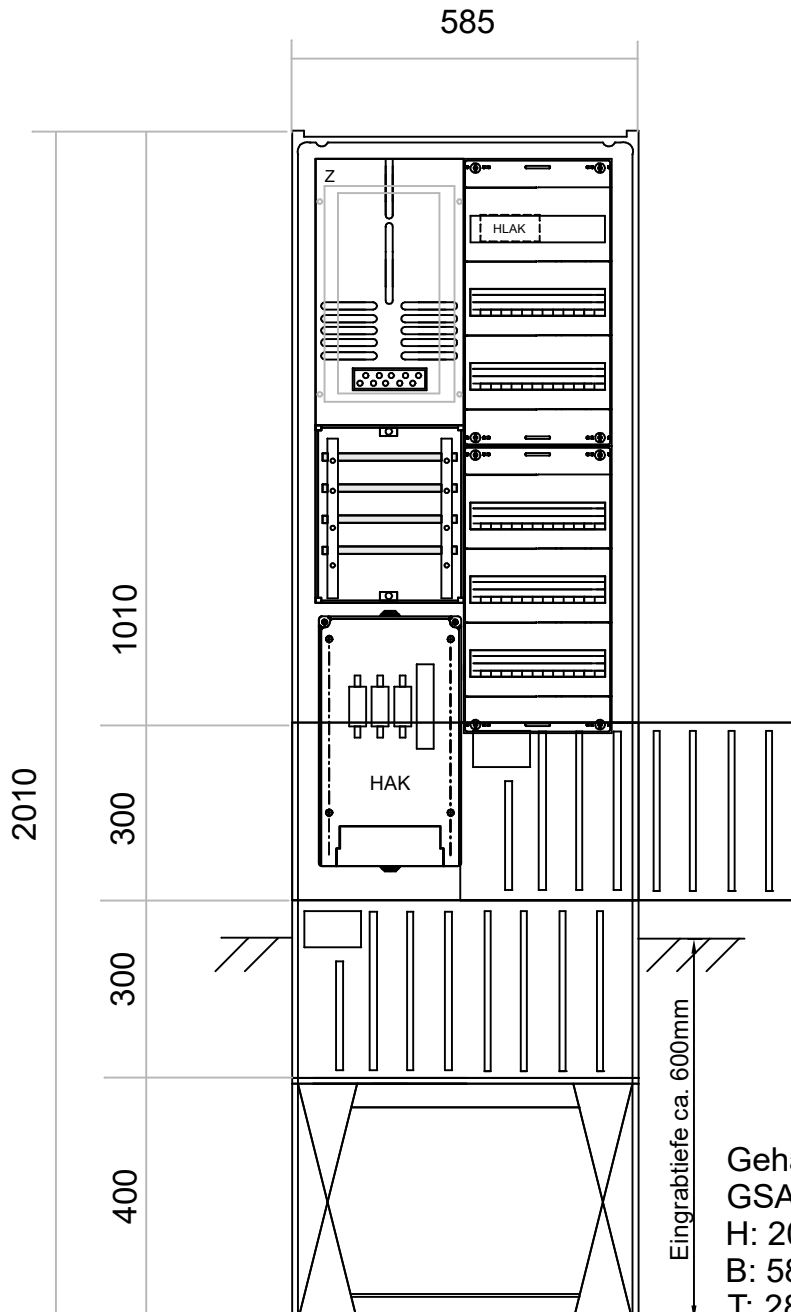
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 (10-70mm² sm, 10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
mit Zählersteckklemme 63 A
- HLAK 25mm², 4-pol.
- Verteilerfeld 6x13TE, IP 20

optional:

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



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 583
T: 280

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.07.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..	 GSAB	Datenblatt Nummer :	Seite : 1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	04.00.1P11V6	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	+49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30