Zähleranschlusssäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätz 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

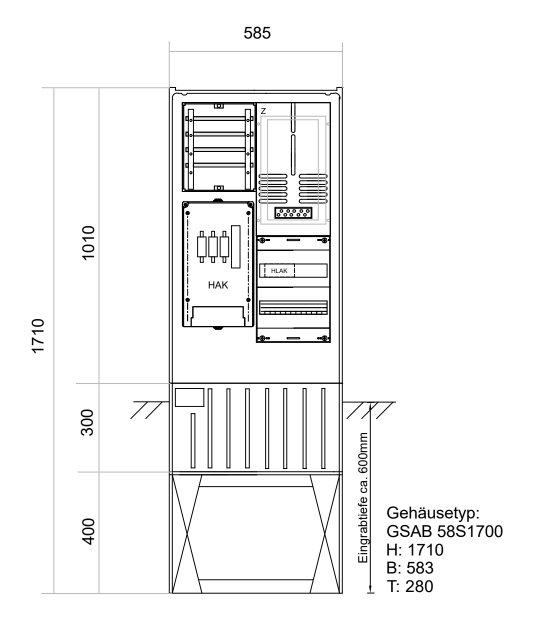
(1x Kundenzylinder eingebaut)

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 2x13TE, IP 20

optional:

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



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.07.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230	8	Datenblatt Nummer Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	04.00.1P11bV2	AB-Nummer :		GSAB	Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	<u> </u>