

Zähleranschlussäule, 2 Zählerfelder mit BKE-I

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

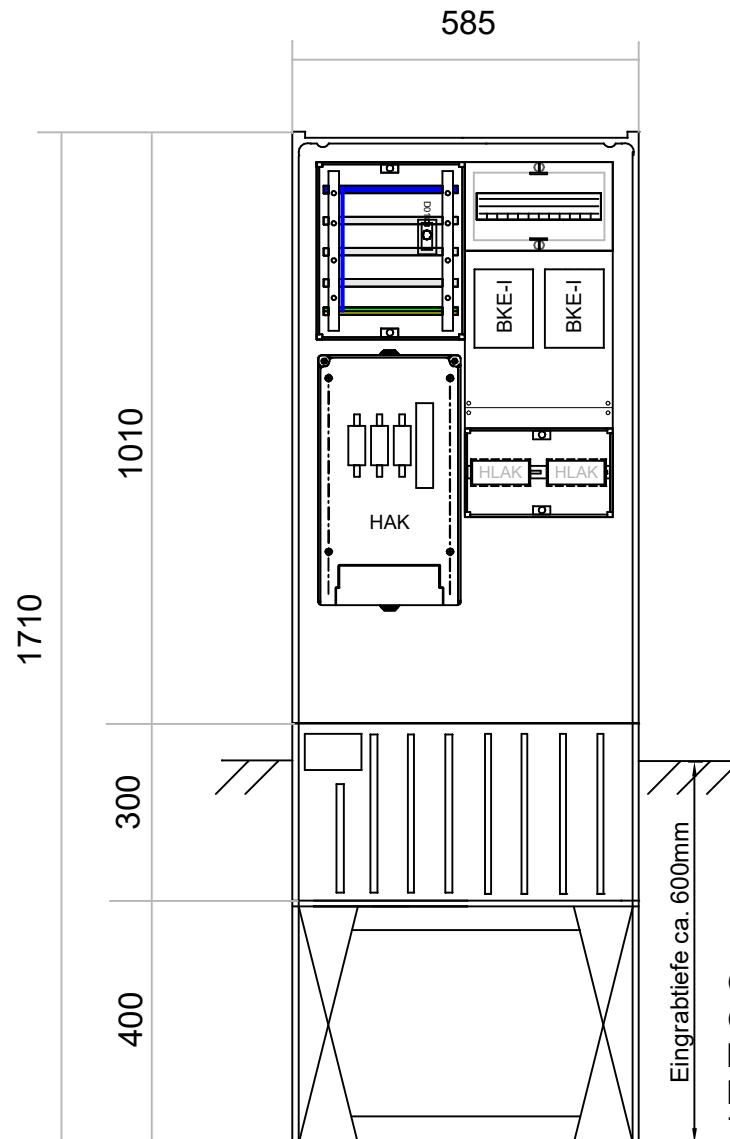
Nach TAB Westfalen Weser Netz GmbH oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlusskasten 3xNH00 (10-70sm,10re-95se) 100A
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- Steuersicherung D01/25kA plombierbar für Messsystem
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 2xZählerfeld mit BKE-I 450x250mm
- 2xHLAK 25mm², 4pol.

optional:

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



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

Eingrabtiefe ca. 600mm

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	24.08.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	15.00.1P21ez	AB-Nummer :		 GSAB ELEKTROSTEINER GMBH	Seite : 1