

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld mit BKE-I

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB LEW-Verteilernetz oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

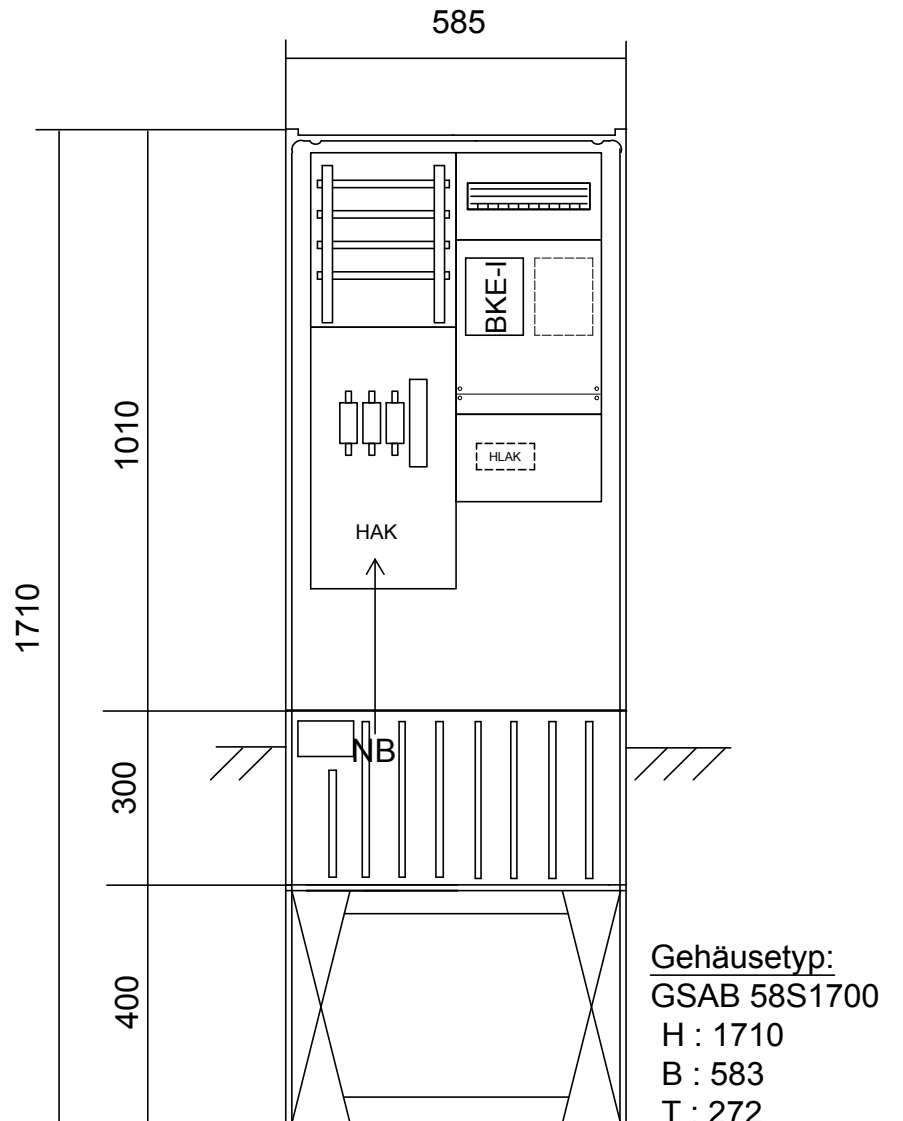
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld mit BKE-I nach DIN V VDE V 0603-5
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 1xHAK 25mm², 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
H : 1710
B : 583
T : 272

			Datum	18.04.2017	Projekt:	ZAS 1Zähler	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	H.Vonnoe			Auf.-Nr.:		+
			Gepr.		33.00.1P11bez				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		