

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

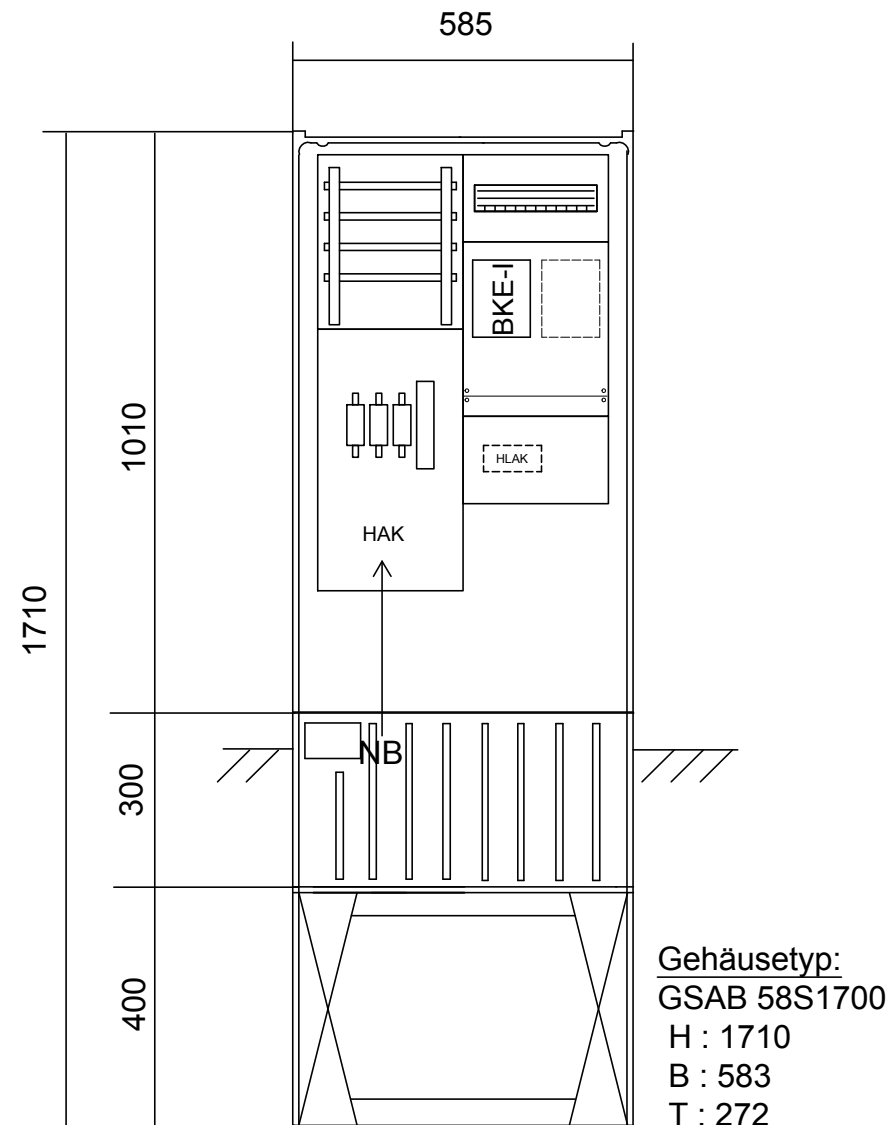
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienenensystem
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
- 1xHLAK 25mm², 4pol.

optional:

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



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



Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	---	-------------------