

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld mit BKE-I

konform zu VDE-AR-N 4101 bzw.4102
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 Gehäuse geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB LEW Verteilernetz oder TAB-gleiche

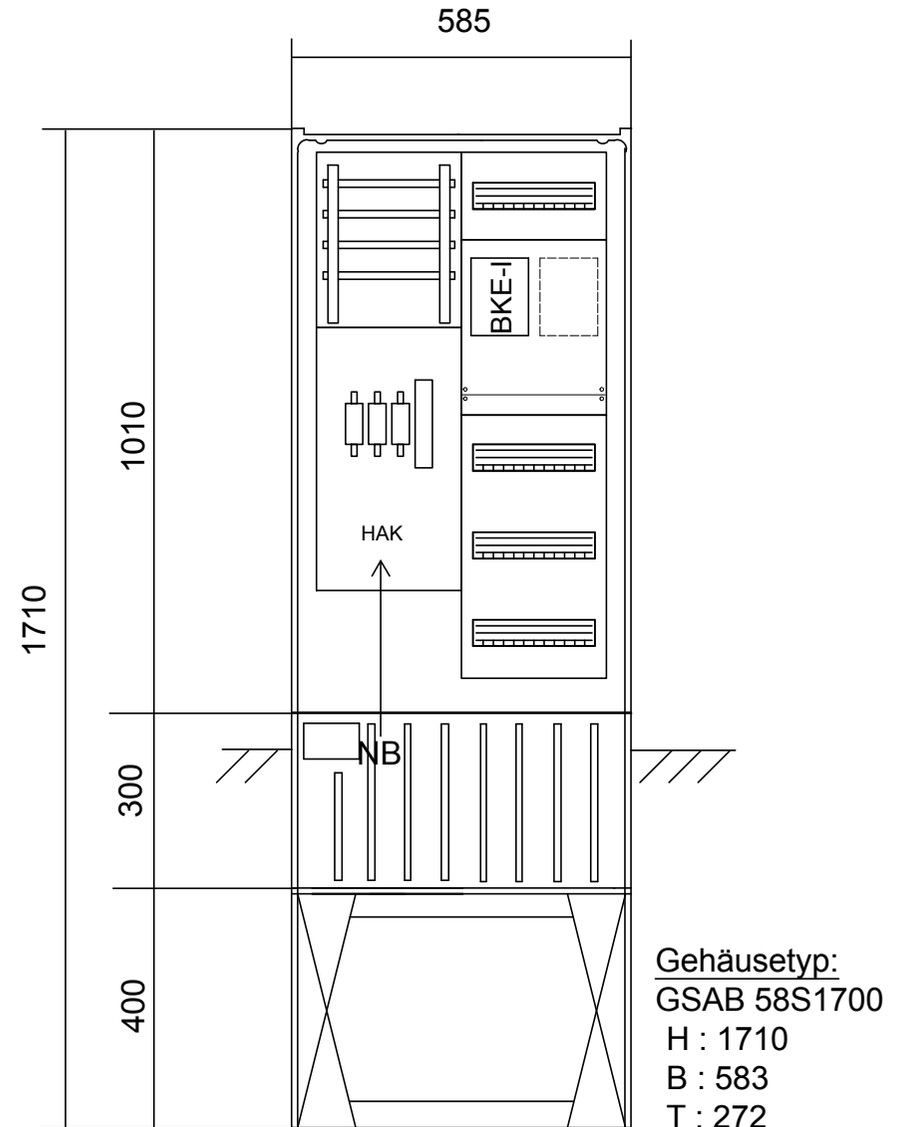
Schutzart der Säule: IP 44
 Schutzart der Zählerfelder: IP 54
 Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
 Material: glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe: grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung: Doppelschwenkhebel
 (1xKundenzylinder eingebaut)

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
- 1xHLAK 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



		Datum	20.02.2017				
		Bearb.	H.Vonnoe				
		Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

Elektronische Haushaltzähler
33.00.1P11bezV3



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