

Zähleranschlußsäule, 2 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

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

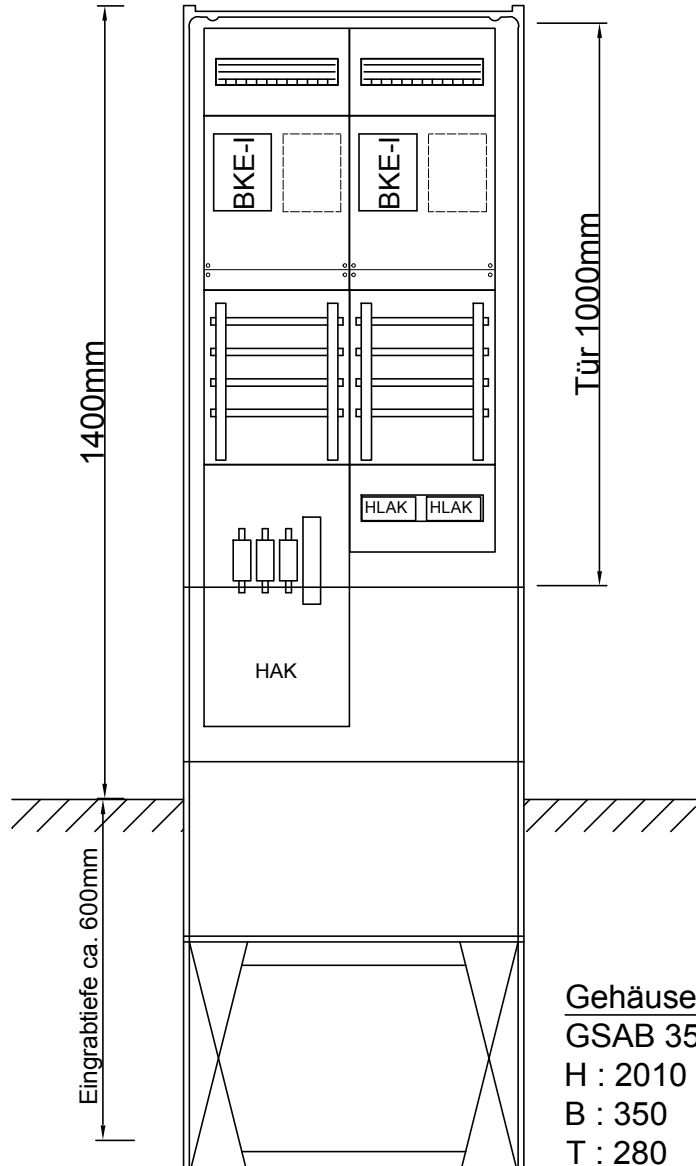
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld mit BKE-I nach DIN V VDE V 0603-5
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAK 25mm², 4pol.

optional:

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



Gehäusetyp:
GSAB 35S2000
H : 2010
B : 350
T : 280

			Datum	22.04.2017		Projekt: ZAS 1 Zähler	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	H.Vonnoe			Auf.-Nr.:		
			Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Best.Nr.: 33.00.1P21ez	Ers.d.		
			Urspr.	Ers.f.					