

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB Stromnetz Hamburg

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

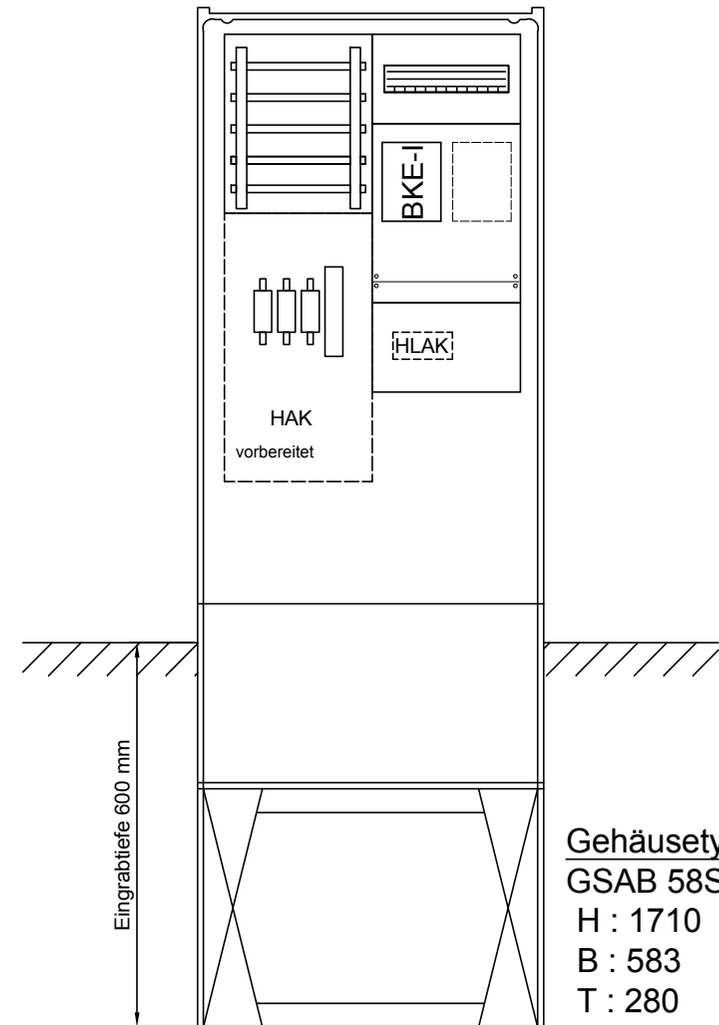
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau für SH-Schalter (63A)
- 1xBKE-I Zählerplatz inkl Feld für Zusatzanwendung
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 1xHLAK 25mm²,5pol.

optional:

- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter entsprechend der benötigten Leistung



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

			Datum	29.03.2016	Projekt:ZAS 1Zähler 41.00.1P11bez	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
			Gepr.				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	--	-------------------