

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

EVU - Teil nach TAB RWE od. 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

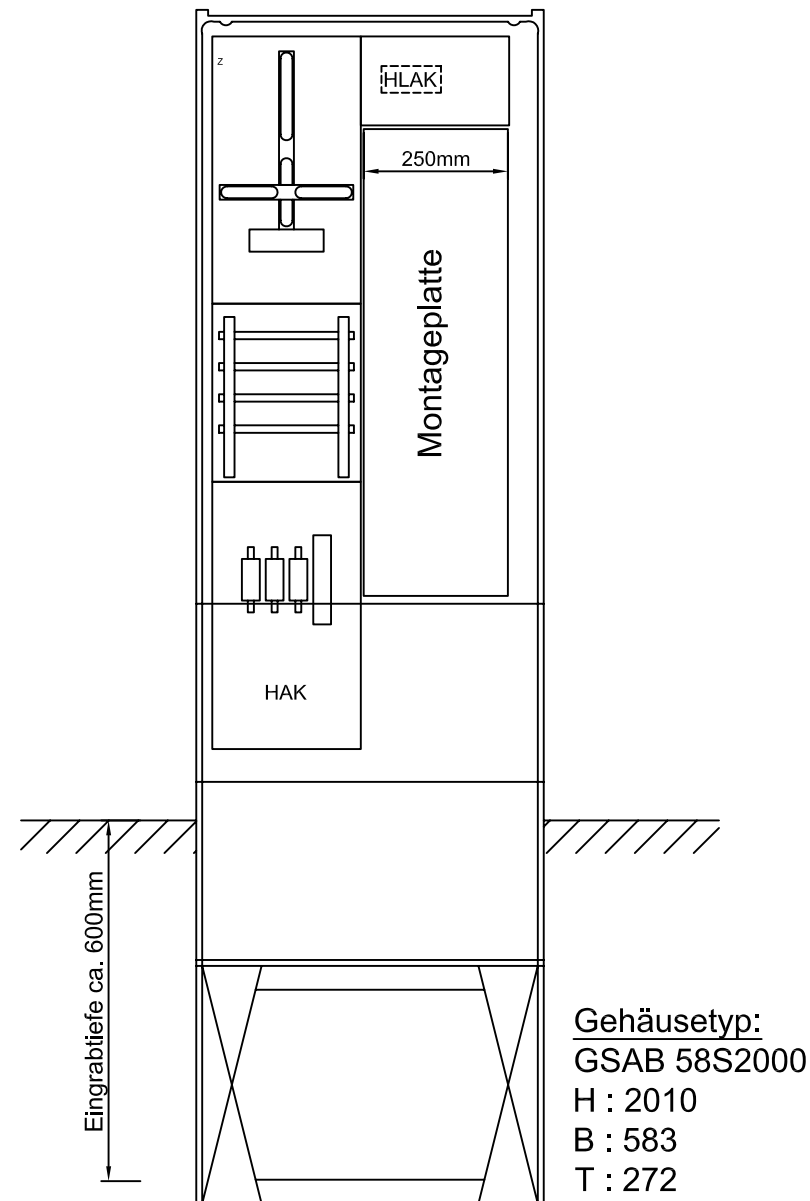
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomaten
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-c mit H07V-K 10mm²
- 1xHLAK 25mm²,5pol.
- freie Montageplatte

optional:

- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter
entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
 H : 2010
 B : 583
 T : 272

			Datum	02.01.2013	Projekt: ZAS 1Zählerfeld		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 22.00.1P11A		Auf.-Nr.:		+
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.



GSAB
 Elektrotechnik GmbH