

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

NB - Teil nach TAB RWE Rheinland Westfalen Netz AG

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

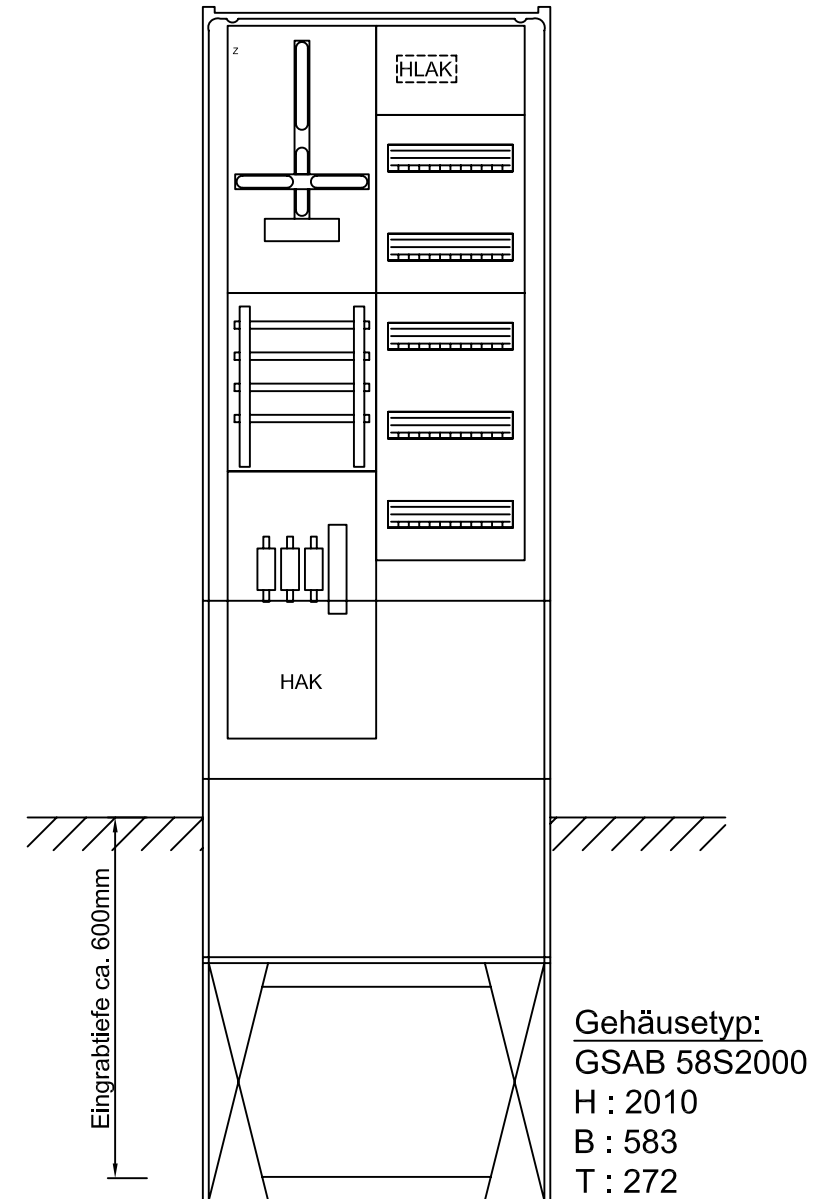
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 1x Hausanschlußkasten 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.
- Pro-Kleinverteilerfelder 6x13TE unbestückt

optional:

- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter
entsprechend der benötigten Leistung



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

			Datum	02.01.2014	Projekt:ZAS 1Zählerfeld Best.Nr:22.00.1P11V6	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	 GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	=
		Bearb.	M.Biermann								+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm							Urspr.