

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

konform zu VDE-AR-N 4105 und VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

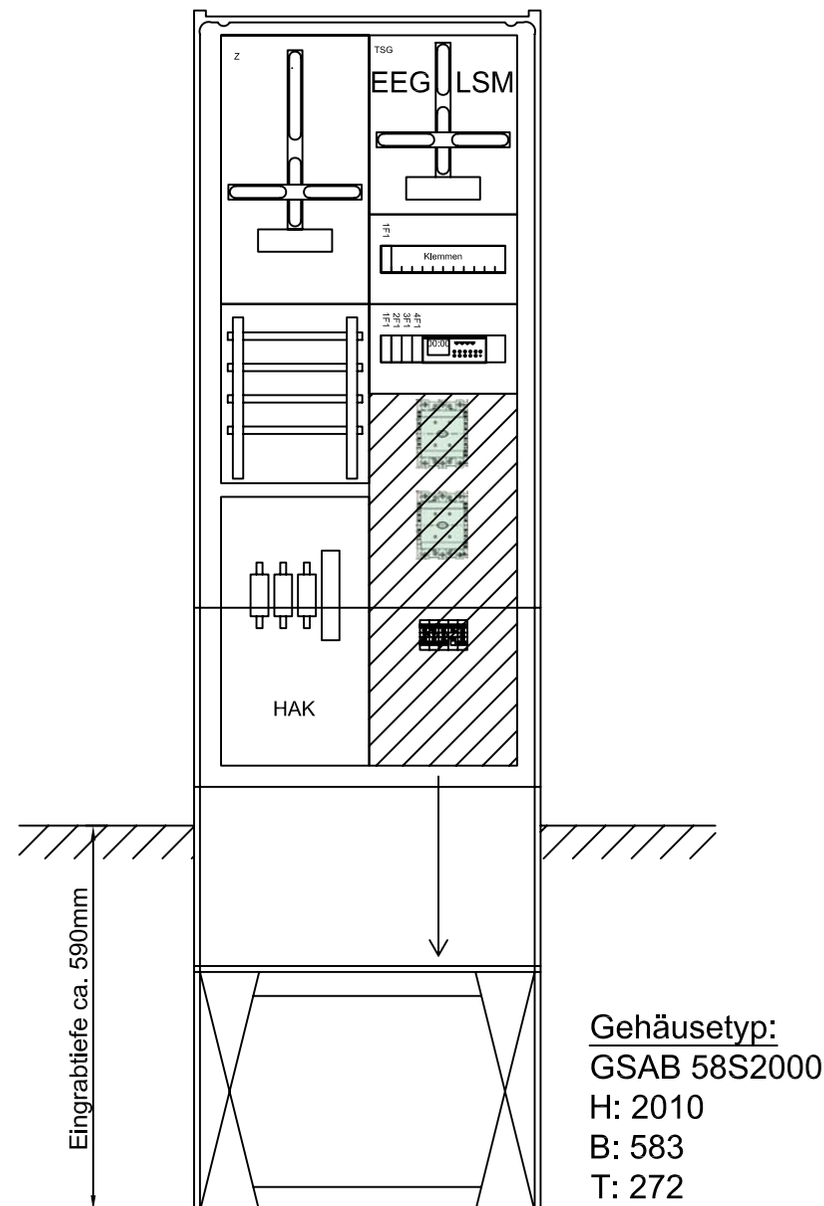
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 bis 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- **Zählersteckklemme**
- 1xNA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Kuppelschalter bestehend aus 2xSchütz 42kW, AC3, 4pol + Klemmen bis 70mm² CU Abgang PV
- Platz für Rundsteuerempfänger (LSM 0-30-60%) mit Trenn-/Prüfklemmen ACHTUNG! Steukabel zum WR-Schrank bauseits!
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Zustimmung Netzbetreiber einholen

			Datum	06.05.2015	Projekt: 1 Zähler Einspeisung	Ang.-Nr.:
			Bearb.	S.Hasenstein		Auf.-Nr.:
			Gepr.		Best-Nr:04.00.1P11AR-01	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.