

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 2012 TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

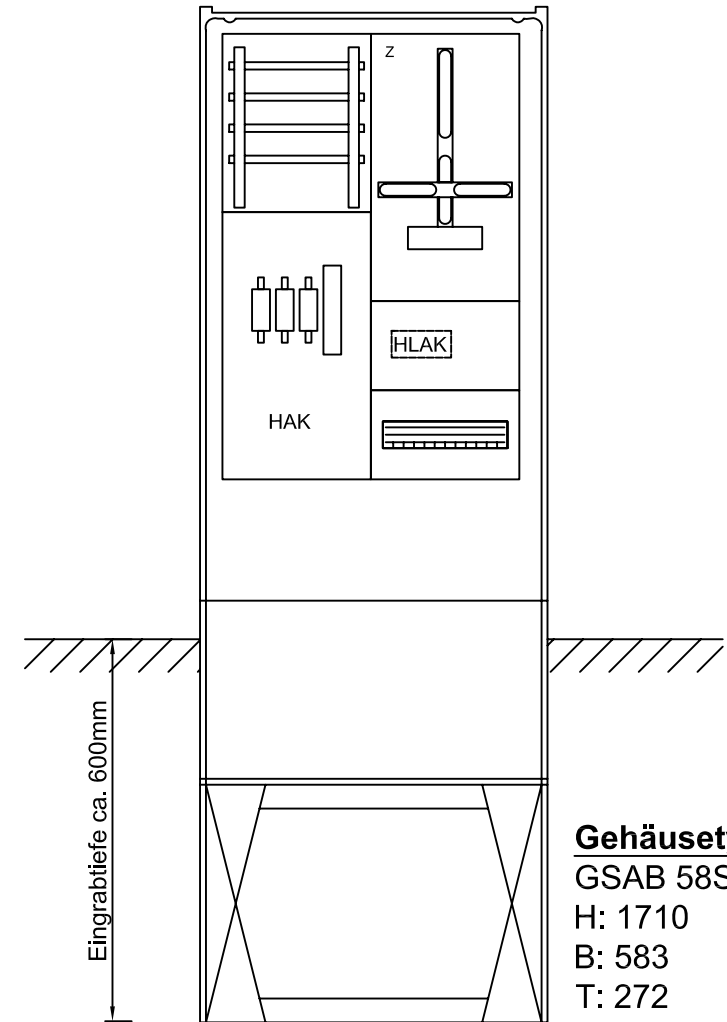
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²
(In=63A)
- HLAKL 25mm²,4pol.
- Verteilerfeld 2x13TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:

GSAB 58S1700

H: 1710

B: 583

T: 272

				Datum	22.12.2014	Projekt:ZAS 1Zählerfeld Best-Nr:01.00.1P11bV2	Ang.-Nr.:		=
				Bearb.	M.Ackermann		Auf.-Nr.:		+
				Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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