

# Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 OVAG Netz AG 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

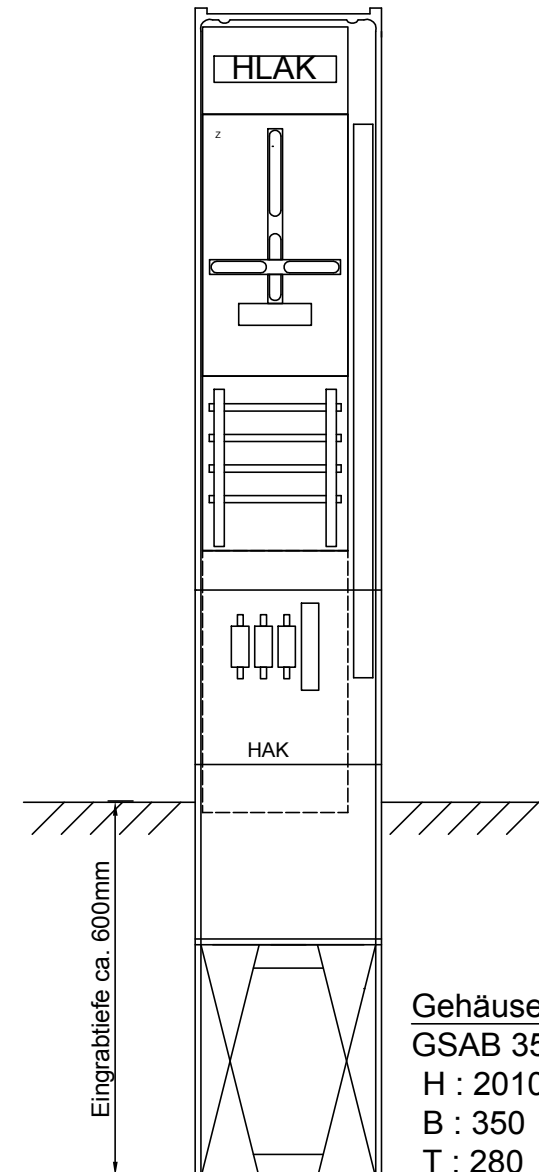
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:  
GSAB 35 S2000  
H : 2010  
B : 350  
T : 280

			Datum	10.12.2014	Projekt:ZAS 1Zähler <b>Best.-Nr: 46.00.1P11</b>	Ang.-Nr.: Auf.Nr.: Ers.d.		<b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	=
			Bearb.	M.Biermann					+
			Gepr.						

Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
-------	-----------	-------	------	------	--------	--------	--------

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