

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+Ausbaumöglichkeit

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

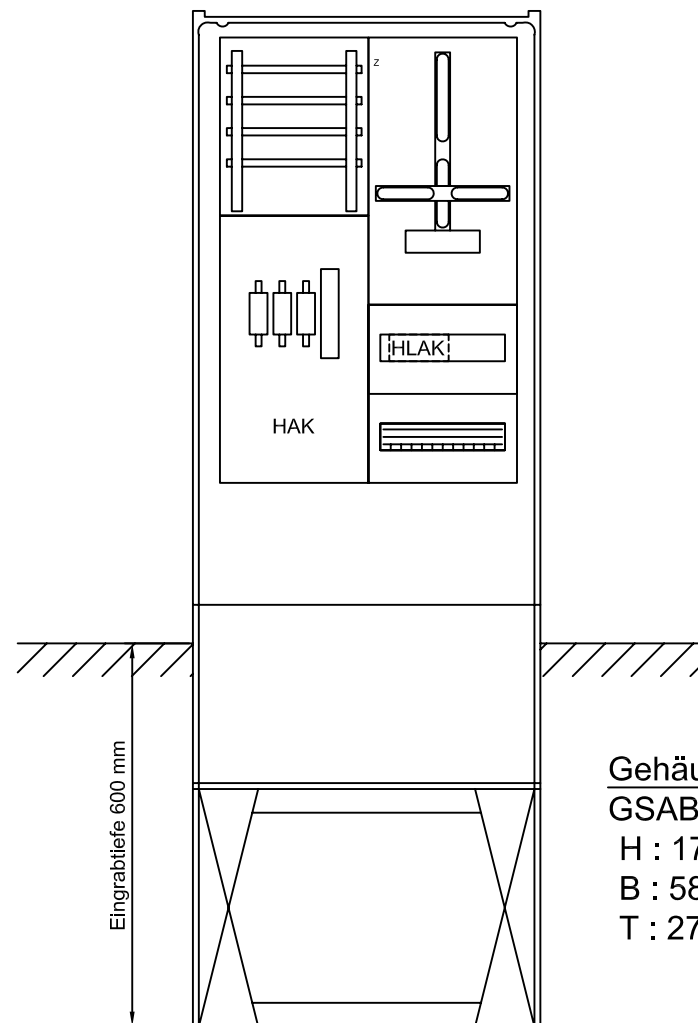
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienenensystem 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-Kleinverteilerfeld 2x13TE unbestückt

optional:

- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter
entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusotyp:
GSAB 58S1700
H : 1710
B : 583
T : 272

			Datum	02.01.2014	Projekt:ZAS 1Zähler	Ang.-Nr.:	=			
			Bearb.	M.Biermann					22.00.1P11bV2	Auf.-Nr.:
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen		



GSAB
Elektrotechnik GmbH