

Zähleranschlußsäule, 3 Zählerfeld+NeS/SDE-Feld

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 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

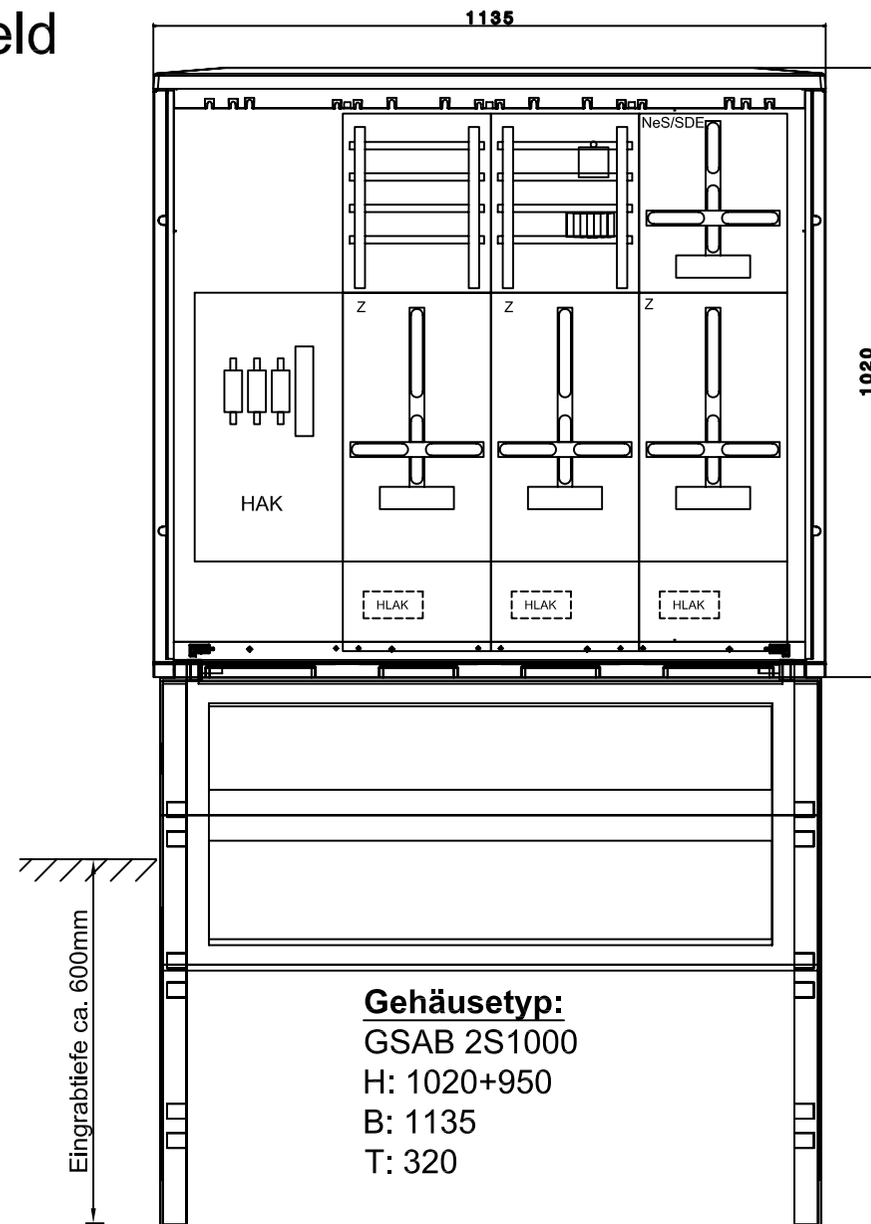
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 3xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²
(In=63A)
- 3xHLAKL 25mm²,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Kundendienstrelais K6 für unterbrechbare VE



Gehäusetyp:

GSAB 2S1000

H: 1020+950

B: 1135

T: 320

**Verdrahtung NeS-/SDE-Feld
mit Netzbetreiber abstimmen!**

			Datum	22.12.2014	Projekt:ZAS 3Zähler 1NeS Best-Nr:01.00.1P3	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
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.