

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+NeS/SDE-Feld

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)

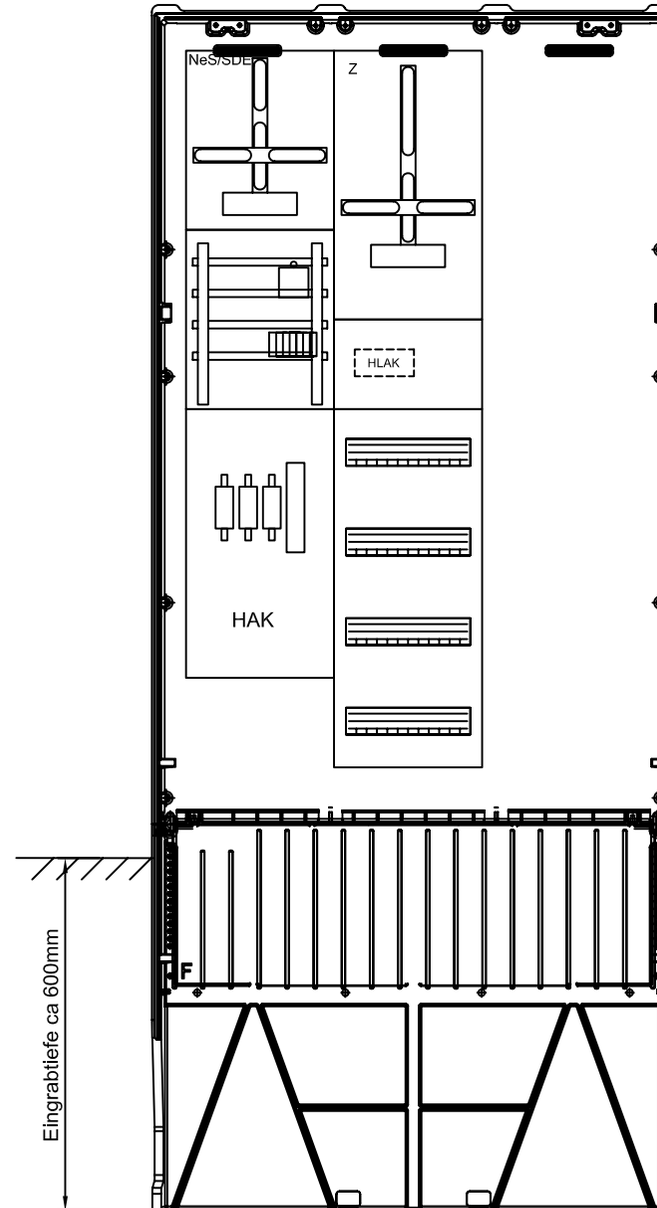
bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²
(In=63A)
- HLAKL 25mm²,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfeld 5x13TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)
- freie Montageplatte PVC 6mm

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

Verdrahtung NeS-/SDE-Feld
mit Netzbetreiber abstimmen!



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

			Datum	22.12.2014	Projekt:ZAS 1Zähler 1NeS		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Ackermann	Best-Nr:01.88.1P1V5		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.