

Zähleranschlußsäule, 8 Zählerfelder +TSG

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

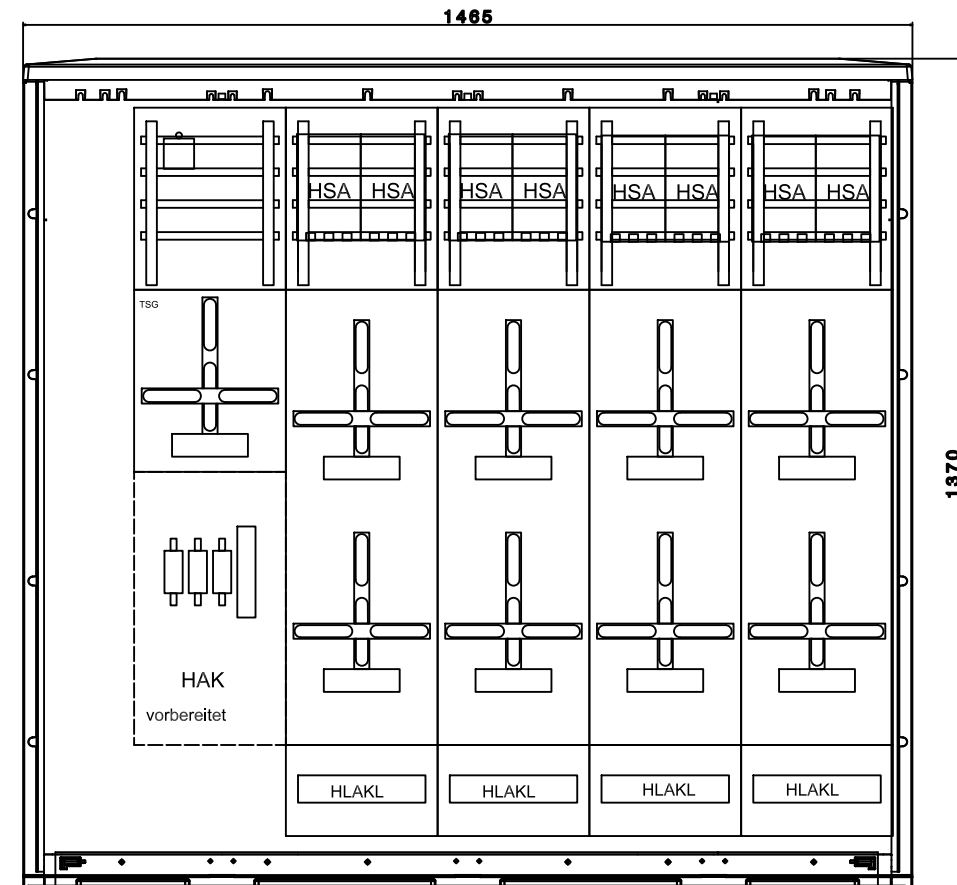
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 8xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 8xHLAKL 25mm², 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler- und TSG-Feld
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



**Verdrahtung TSG-Feld
mit Netzbetreiber abstimmen!**

Gehäusetyp:

GSAB 3S1300
H : 1370 + 950
B : 1465
T : 320

		Datum	07.02.2014	Projekt:	ZAS 8Z.	Ang.:	211....
		Bearb.	Wüstemann	Best-Nr.:	08.00.1P8	Auf.-Nr.:	
Zust.	Änderung	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