

Zähleranschlußsäule, 3 Zähler-Felder+TSG-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 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

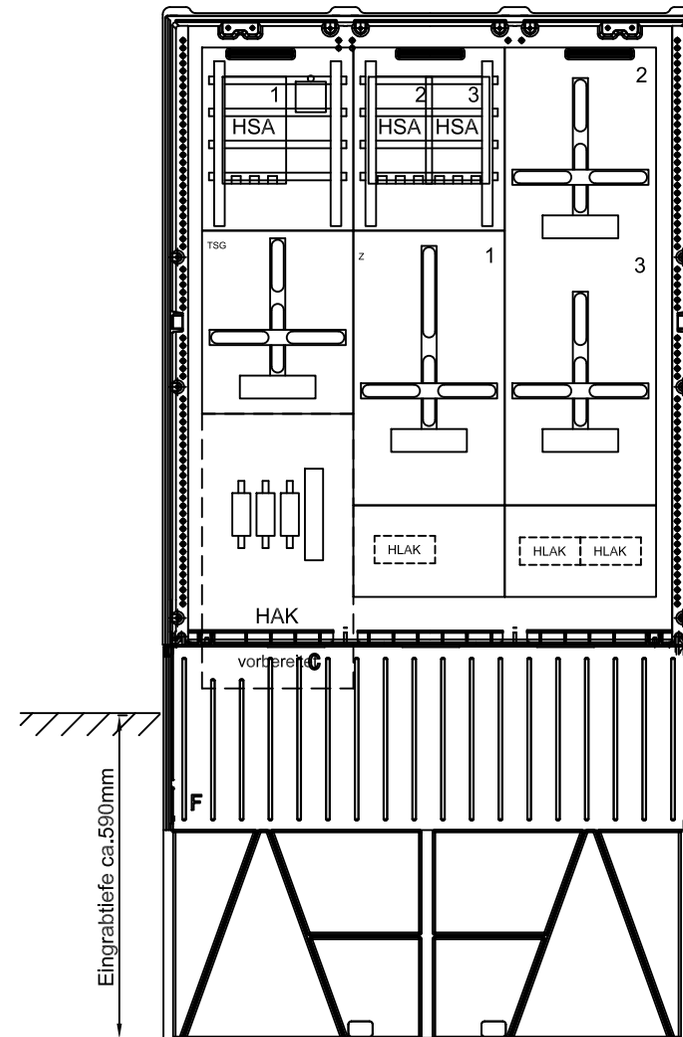
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xZählerfelder nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 3xHLAKL 25qmm,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP 54 Abdeckhauben für Zähler und TSG
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



Gehäusotyp:

GSAB 88S1700

H : 1020 + 665

B : 884

T : 272

Verdrahtung TSG-Feld
mit Netzbetreiber abstimmen!

			Datum	05.02.2014	Projekt:	ZAS 3Zähler/TSG	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	Wüstemann	Best.-Nr.:	08.88.1P3	Auf.-Nr.:	
			Gepr.		Urspr.		Ers.f.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm			Ers.d.	



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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