

Zähleranschlußsäule 3Zähler-Felder+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

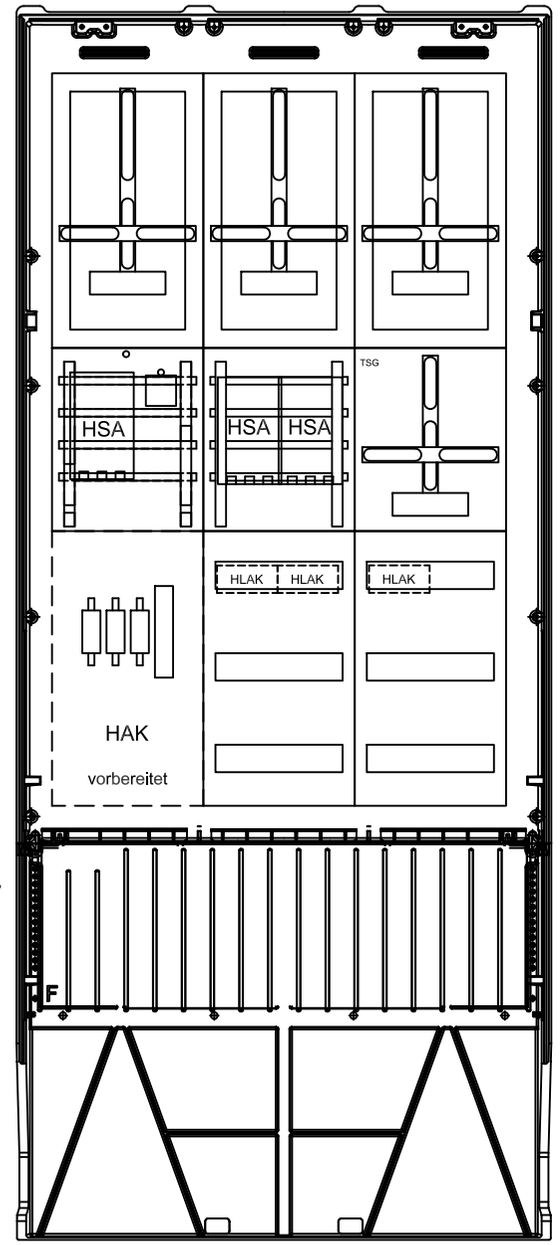
NB - Teil nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche
 Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorb.
 Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
 Stochersichere Belüftungskanäle
 Material : glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 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
- 3xZählerfelder nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 3xHLAKL 25mm², 4pol
- Verteilerfeld 5x13TE (2x13TE bestückt mit HLAKL)

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhauben für Zähler und TSG
- 5-Leiter- Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN43870-C



Gehäusetypp:
 GSAB 88S2000
 H : 1390 + 665

 B : 884

 T : 272

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

			Datum	06.02.2014	Projekt:ZAS 3 Zähler/TSG	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann	Bst.-Nr:08.88.1P3V5	Auf.-Nr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

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