

# Zähleranschlußsäule, 3 Zählerfelder+TSG-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 AVACON AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

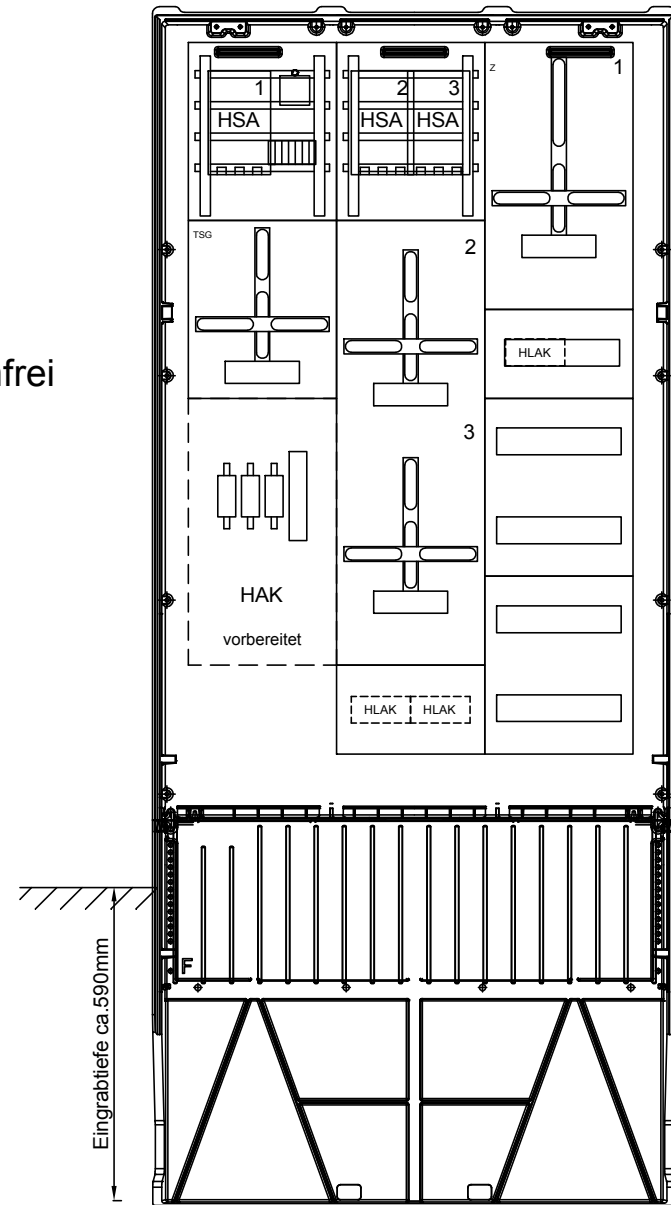
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

### bestehend aus :

- 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 10mm<sup>2</sup>
- 7-pol. Steuerleitungsklemme
- 3xHLAKL 25qmm,4pol.
- Verteilerfeld 5x12TE

### optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- RJ45-Buchse
- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



Gehäusotyp:  
GSAB 88S2000  
H: 1390+665  
B: 883  
T: 280

Datum	06.02.2015	Projekt:	ZAS 3Zähler/TSG	Ang.-Nr.:	
Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr.:	09.88.1P3HSAV5	Auf.-Nr.:	
Gepr.		Urspr.		Ers.f.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Ers.d.

