

# Zähleranschlußsäule 3Zählerfelder+TSG

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 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

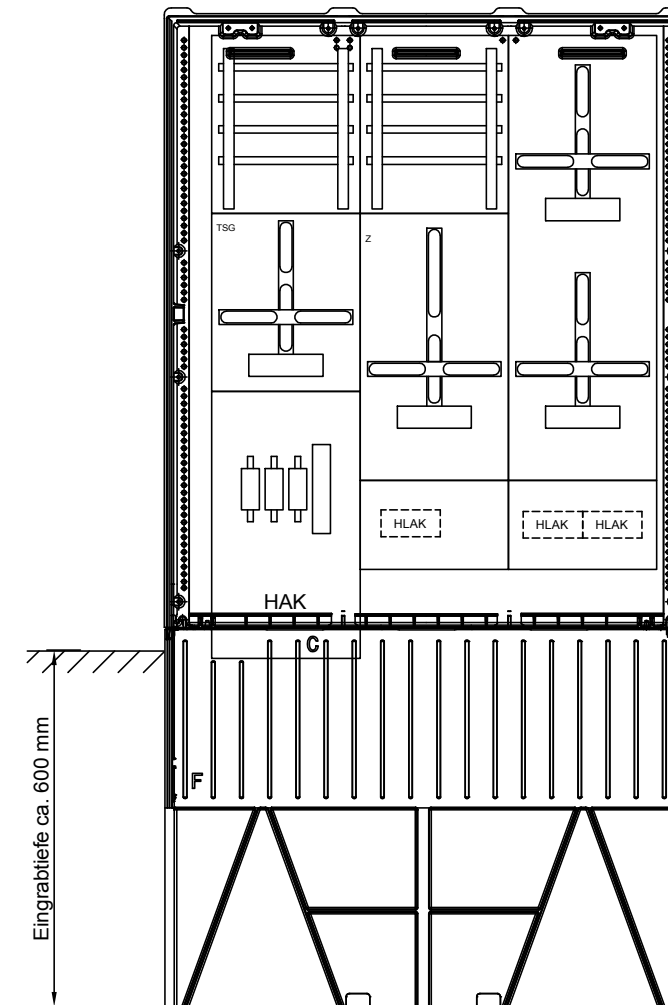
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzyylinder eingebaut)

### bestehend aus:

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut.
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung D01 6A/25kA
- 2xZählerfelder nach DIN 43870 375mm
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 3xHLAKL 25mm<sup>2</sup>, 4polig

### optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhauben für Zähler und TSG
- 5-Leiter- Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN43870-C
- RJ45-Buchse
- Sockelfüllmaterial SFM 1



Gehäusetype:  
GSAB 88S1700  
H: 1065+665  
B: 883  
T: 272

				Datum	03.08.2015	Projekt: ZAS 3 Zähler/TSG	Ang.-Nr.:		=
				Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:		+
				Gepr.					
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	