

# Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+Ausbaumöglichkeit

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

**Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche**

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

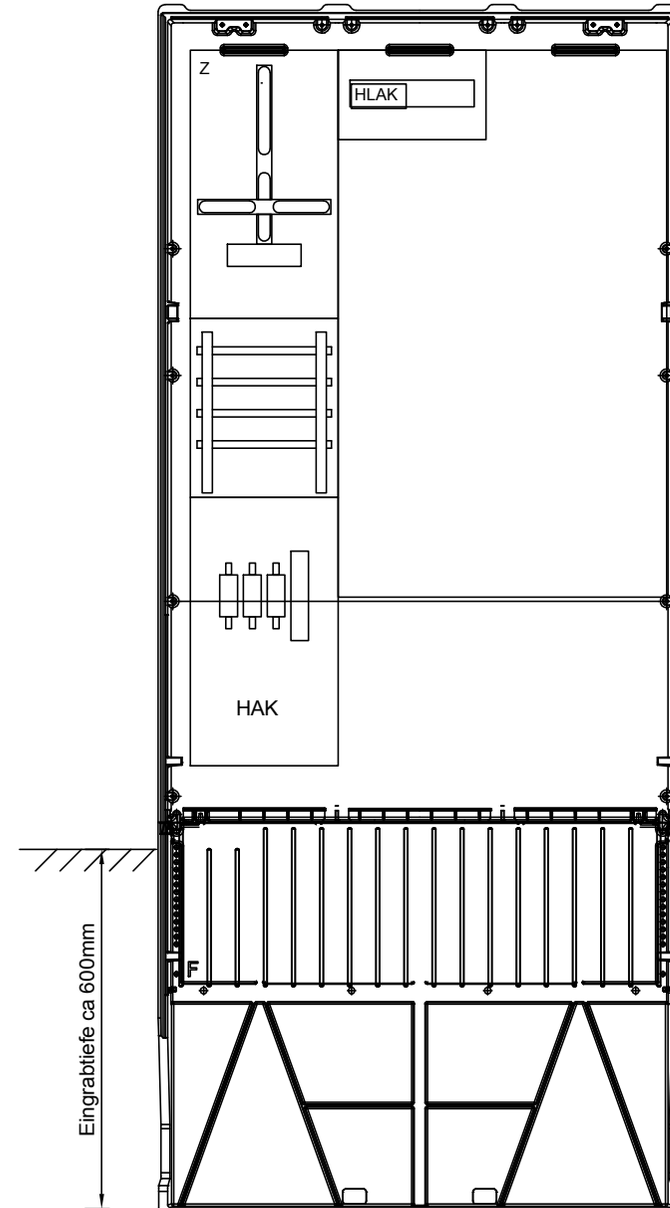
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 1xHLAK 25mm<sup>2</sup>, 4pol.
- freie Montageplatte zum kundenseitigen Ausbau

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse



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

		Datum	15.01.2016	Proj.:	ZAS m. freier MOBLA	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr.:	22.88.1P11	Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	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.