

# Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

## Nach TAB Mainova Service Dienste GmbH sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

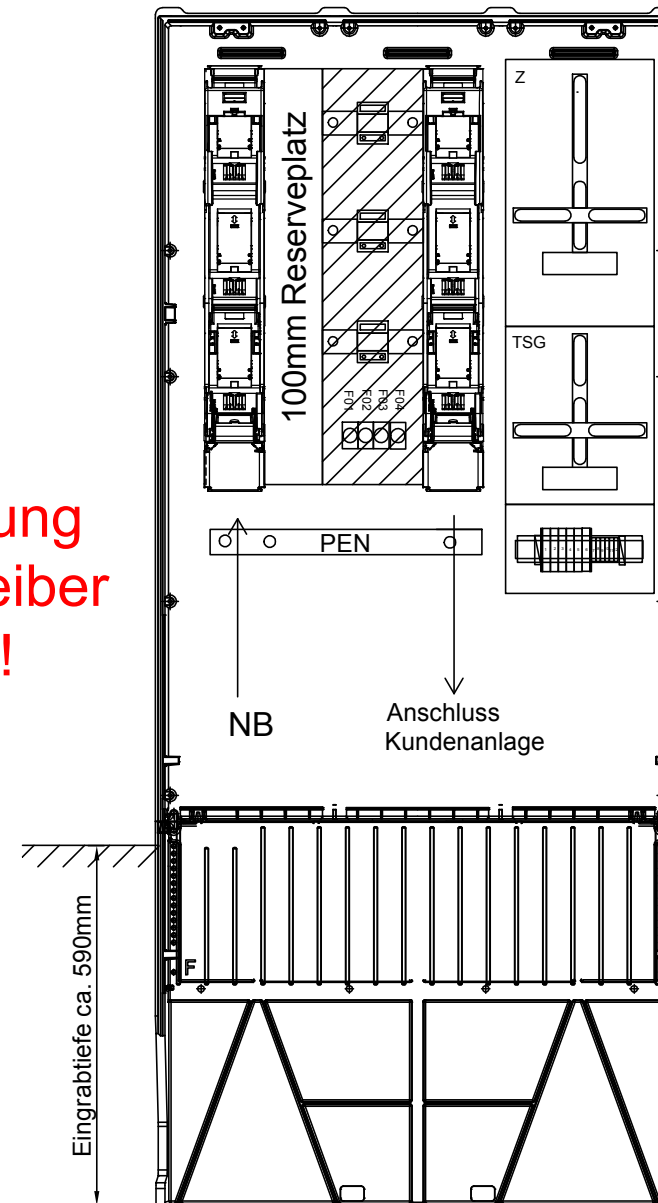
### bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatz Zugang NB
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- D01/6A-Sicherungsblock 4-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Trennstelle Abgang Kunde) (V-Klemme 10-240m<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- RJ45-Buchse
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

### optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Trenneinrichtungen 4-polig
- Sockelfüllmaterial SFM 1

**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen !**



### Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

		Datum	04.04.2016	Projekt:Wandlermessung		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:49.W400.88S		Auf.-Nr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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