

# Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

## Nach TAB E-Netz Südhessen 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 (1xKundenzyylinder eingebaut)

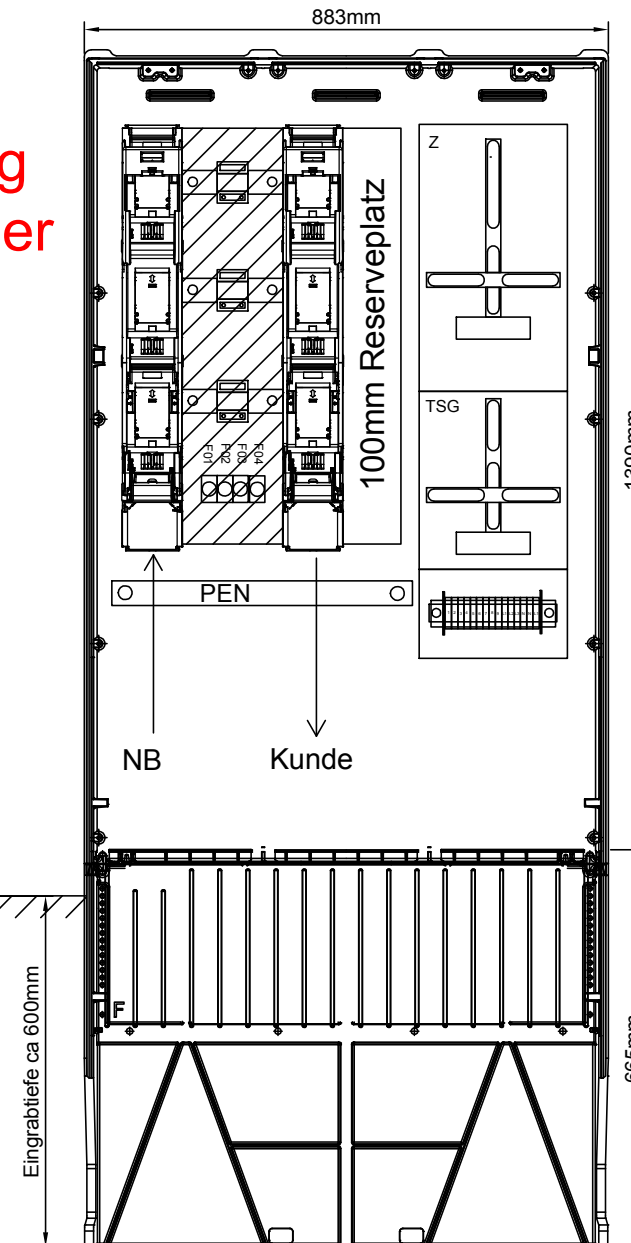
Zustimmung  
Netzbetreiber  
eiholen !

### bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x10x170
- D01/16A-Sicherungsblock 3-polig plus Seuersicherung 6A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm reserveplatzabdeckung Abgang Kunde
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 1xVerteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Sekundärverdrahtung mit H07V-K (Spannung 2,5mm<sup>2</sup>Cu; Strom 4mm<sup>2</sup>Cu)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

### optional:

- 5-Leiter- Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM



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

				Datum	04.12.2017	Projekt: Wandlermessung	Auf.-Nr.:		=
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm	Bearb.	M.Biermann			+
				Gepr.					
				Urspr.		Ers.f.		Ers.d.	