

Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB E-Netz Südhausen 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)

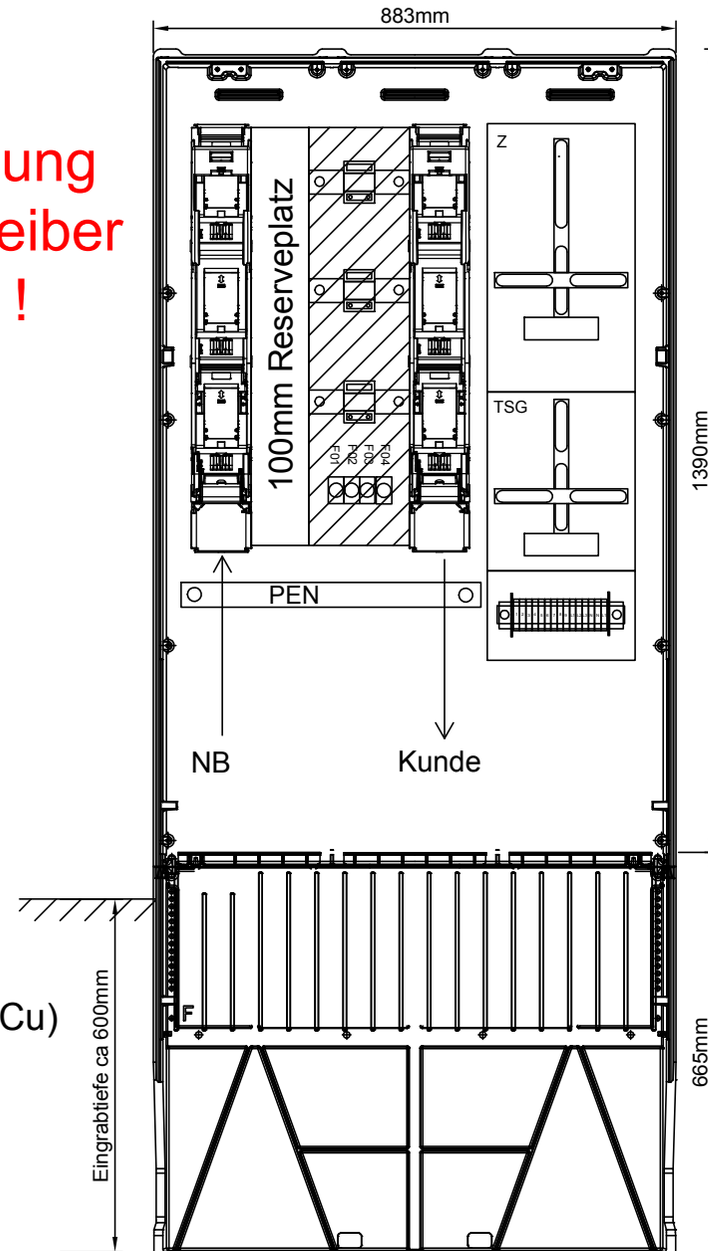
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm reserveplatzabdeckung Zugang NB
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x10x170
- D01/16A-Sicherungsblock 3-polig plus Seuersicherung 6A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 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 2,5mm²Cu; Strom 4mm²Cu)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter- Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM



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

			Datum	04.12.2017	Projekt: Wandlermessung Best-Nr:48.W400.88S	Auf.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann		
			Gepr.			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.



Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30		Bl. 1 v. 1 Bl.	