

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB OsthessenNetz 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)

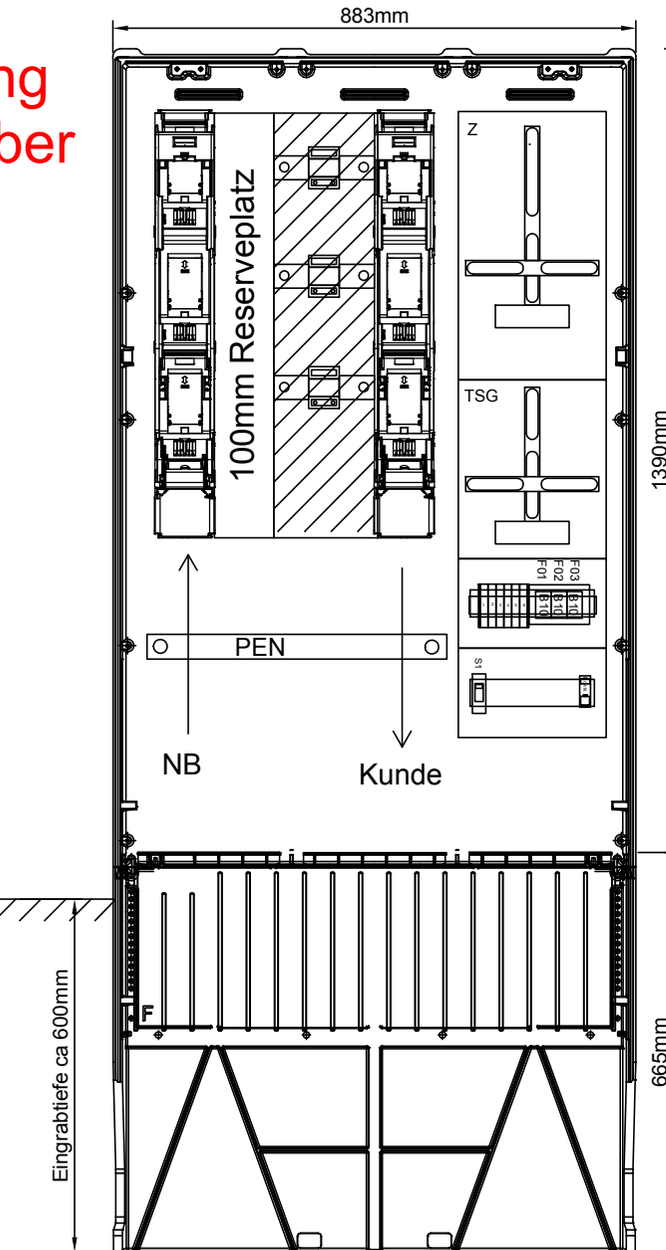
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- B10/25kA-Sicherungsblock 3-polig
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld 450mm nach DIN 43870
- 1xTSG-Feld 300mm nach DIN 43870 für Modem
- Verteilerfeld mit Wandlerprüfklemmen und Sicherungsblock B10/25kA 3-polig
- Sekundärverdrahtung 4mm² Cu (Spannung NSGAFÖU; Strom H07V-K)
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene
- RJ45-Buchse

optional:

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



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

Datum :	19.02.2019	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	21800...	Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	11.W250.88	AB-Nummer :			
				ELEKTROTECHNIK GMBH		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30