

Mess-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB OsthessenNetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

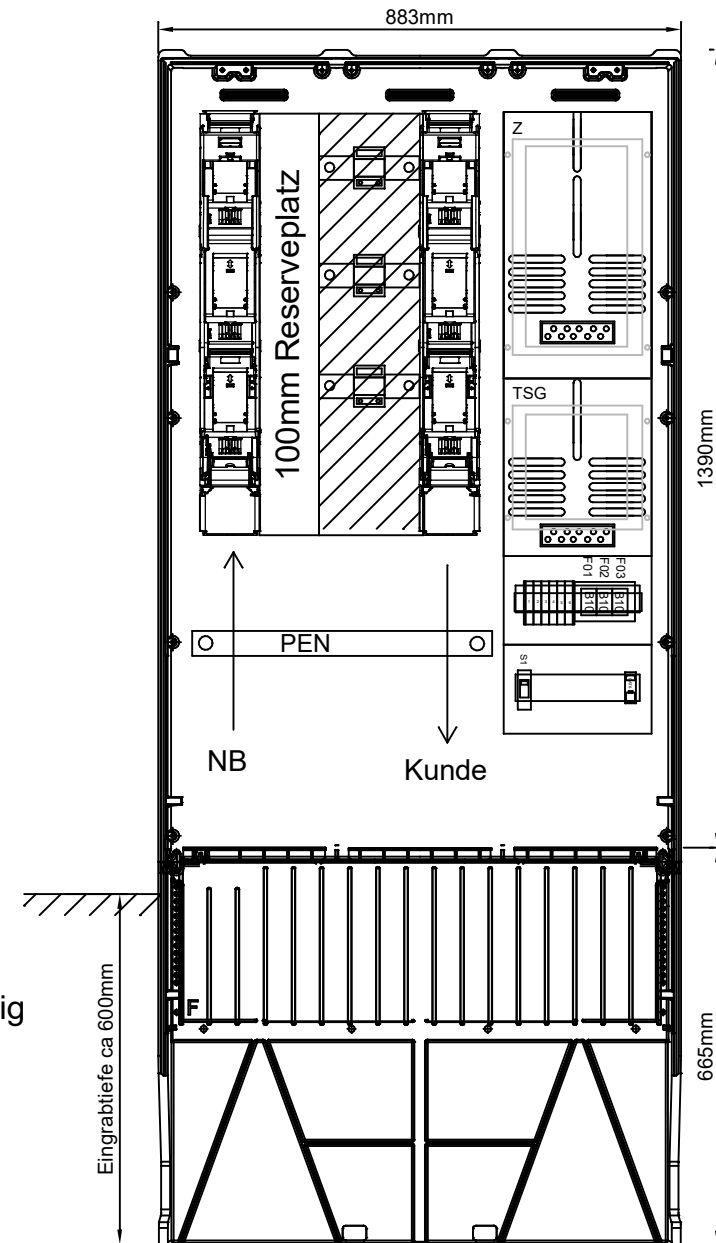
(1x Kundenzylinder eingebaut)

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:

- Sockelfüllmaterial SFM 1



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

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	11.W250.88	AB-Nummer :			Seite :	1
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30