

Meß-/Wandlerschrank 250A

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB HanseWerk AG 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 !**

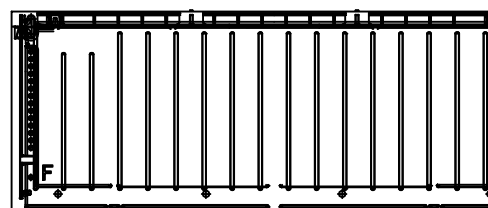
bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A 30x10 CU blank mit Brücke
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm für Zugang NB
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 0603-5 450mm
- 1xTSG-Feld 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
Sicherungselement D01/10A 3polig und Steuersicherung D01/10A
- APZ-Feld 300x250mm plombierbar mit Steuersicherung B6/25kA
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

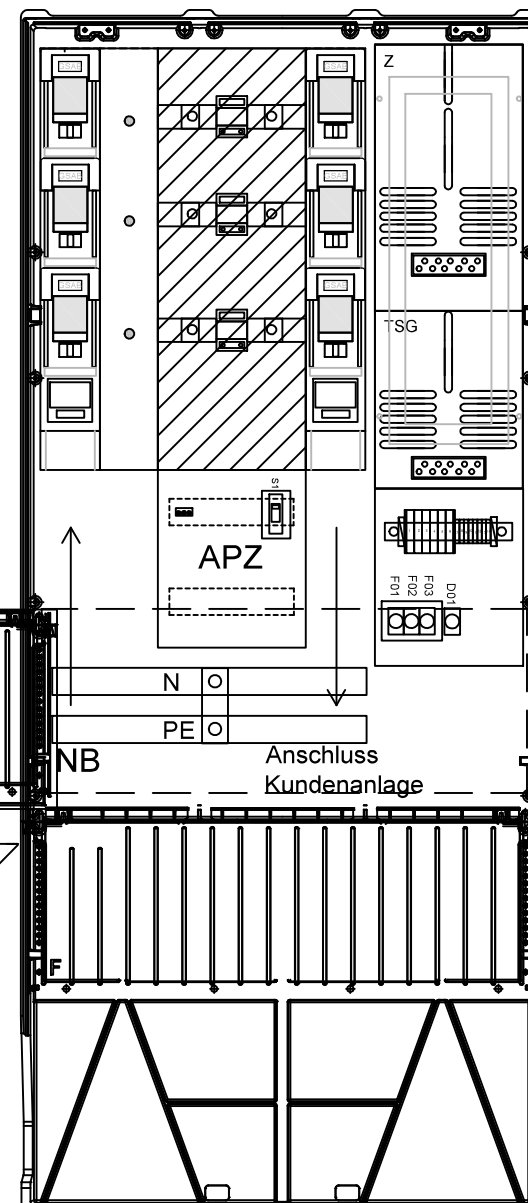
optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1

Abnehmbare Blende



Eingrabtiefe ca. 590 mm



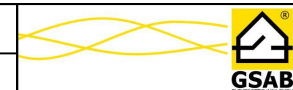
Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 272

Datum : 09.08.2023 Projekt : Wandlermessung 250A

Angebotsnummer : 22308248

Bearbeiter : M.Biermann Bestellnummer: 42.W250.88APZ-S

AB-Nummer :



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

Datenblatt Nummer :
Seite :

1