

Meß-/Wandlerschrank 250A

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB SH-Netz 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)

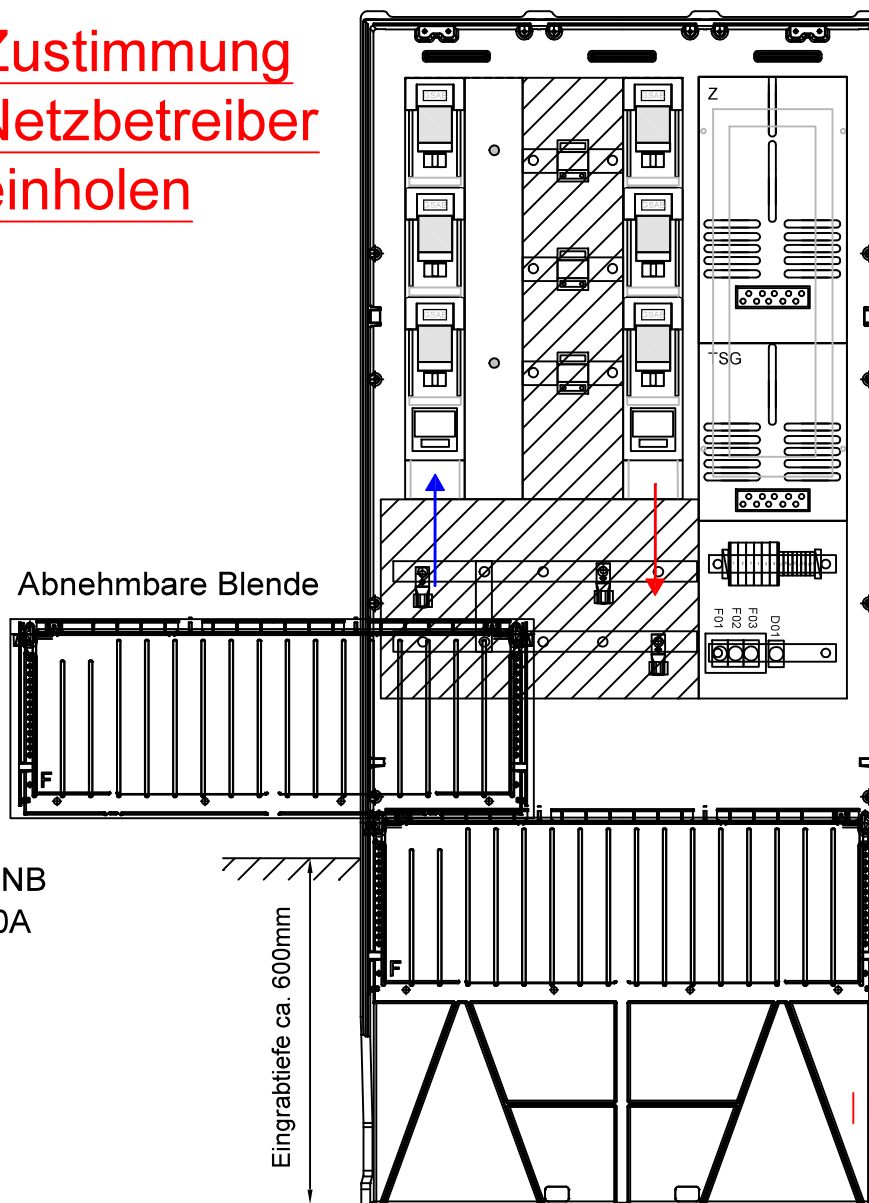
bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A mit Brücke zw. N u. PE
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm für Zugang NB
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170mm
- 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
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene


optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 278

Datum :	04.10.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	223....		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.W250.88	AB-Nummer :			Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30		