

Mess-/Wandlerschrank 200A/ 250A (im Aussetzbetrieb)

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

Nach TAB Mitteleutschland oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

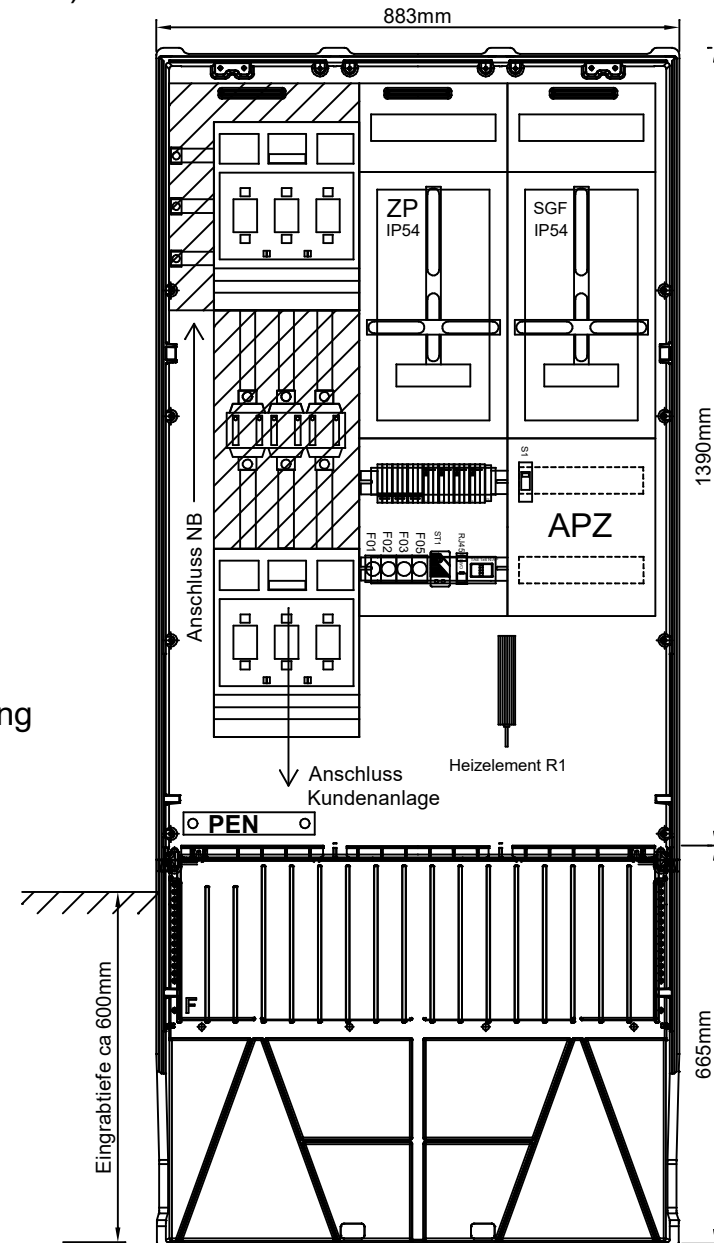
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1x Kundenzylinder eingebaut)


bestehend aus :

- Direktanschlussklemme 4x150mm² (AL) Zugang NB
 - 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
 - 1xNH2 Sicherungslasttrennschalter (3-polig) netzseitige Trennvorrichtung
 - Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170mm
 - 1xNH2 Sicherungslasttrennschalter (3-polig) anlagenseitige Trennvorrichtung (V-Klemmen 95-240mm², 1x3pol. schaltbar)
 - 1xWandler-Zählerfeld nach DIN VDE 0603-2-1 450mm mit AAR
 - 1xWandler-Zusatzraum mit
 - Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
 - Sicherungselement D01/10A 3-polig
 - Steuersicherung F6 D01/10A
 - Thermostat SH45 und Sicherung D01/10A
 - 1xSteuergeräte-Feld nach DIN VDE 0603-2-1- 450mm mit AAR
 - Raum für APZ mit Hutschiene und Buchsenstecker
 - Schaltschrankheizung
 - Berührungsschutzabdeckung
 - Kabelabfangschiene
- optional:
- Sockelfüllmaterial SFM 1



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

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 200A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	03.W250.88S-neu	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30