## Mess-/Wandlerschrank 250A (Dauerstrom)

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

Nach TAB Syna 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 vorbereitet (1x Kundenzylinder eingebaut)

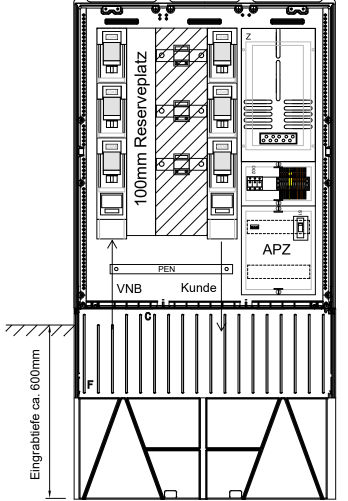
## bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (netzseitige Trennstelle) (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm für LSL
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (anlagenseitige Trennstelle) (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld 450mm nach DIN VDE 0603-2-1
- 1xWandlerzusatzraum mit Trenn- und Prüfklemmen nach Vorgabe NB und Sicherungs-LTS 3-polig für Zylindersicherung 10x38mm
- APZ-Feld plombierbar mit Sicherung D01 2A/25kA und Buchsenstecker
- Sekundärverdrahtung Strom und Spannung mit NSGAFÖU 2,5mm² Cu
- Berührungsschutzabdeckung nach DGUV Vorschrift 3
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 und 534 nur auf Aufforderung





Gehäusetyp: GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883 T: 278

Zustimmung Netzbetreiber einholen!