## Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

## Nach TAB 2012 Mitteldeutschland

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

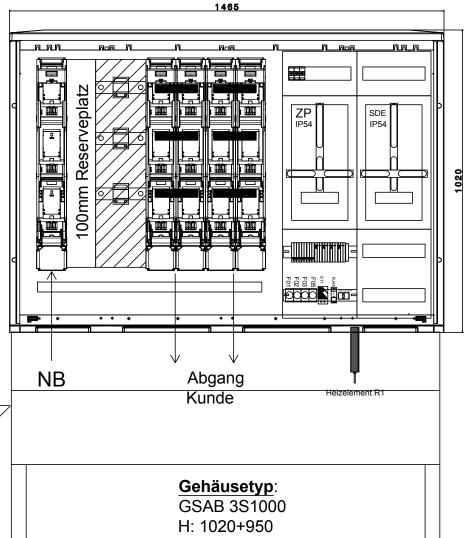
## bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatz
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 2xNH2 Doppel-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x2pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm mit
  - Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe NB
  - Sicherungselement D01/10A 3polig
  - Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
  - TAE-Dose 1x6 N-AP
  - RJ 45-Dose
  - 3xLeuchtaster im OAR
- 1x SDE-Platz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Projekt: Wandlermessung 08.03.2016 Ana.-Nr.: M.Biermann Bearb. Best.-Nr.:03.W400.001E1A4 Auf.-Nr.: Gepr. Zust. Änderung Datum Name Norm

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

ingrabtiefe ca 600mm



B: 1465

T: 320

