

Meß-/Wandlerschrank 320A / 400A (im Aussetzbetrieb)

1465

für Einspeiseanlagen nach EEG konform zu VDE-AR-N 4100 und 4110

nach DIN VDE 0603-2-2; geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

nach TAB 2019 und TR Direkt- und Wandlermessung Mitteldeutschland

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP54 mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

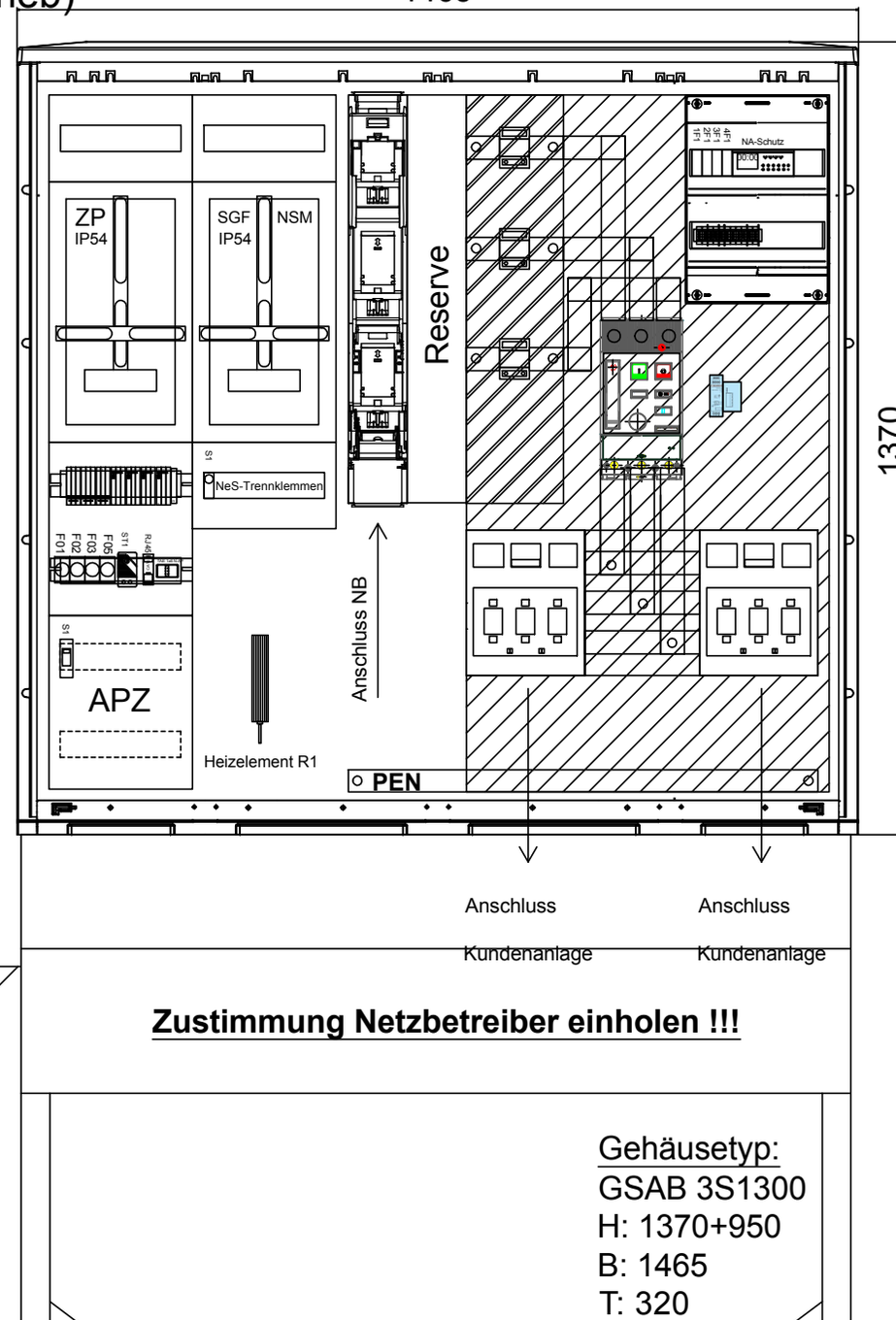
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB / netzseitige Trennstelle (V-Klemmen 10-70/95-240mm², 1x3pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170mm
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110 inkl. Vorsicherung und USV für FRT-Funktion
- 1xLasttrennschalter 400A, 3-polig (als Kuppelschalter)
- 2xNH2 Sicherungslasttrennschalter (3-polig) anlagenseitige Trennvorrichtung (V-Klemmen 95-240mm², 1x3pol. schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN VDE 0603-2-1 450mm mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- 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



Eingrabetiefe ca. 600mm

Zustimmung Netzbetreiber einholen !!!

Gehäusetypp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

| | | | | | |
|--------------|------------|------------------|--|--------------------------------------|---|
| Datum : | 28.02.2020 | Projekt : | Wandlermessung 400A für Einspeiseanlagen | Datenblatt Nummer : | 1 |
| Bearbeiter : | G.Suriano | Bestellnummer: | 03.W400.AR-01 | Seite : | |
| | | Angebotsnummer : | 220.... | Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 | |
| | | | | 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30 | |

