Wandlermessung 250A

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Detailzeichnung Wandlerfeld: 60mm Befestiauna mit SWM M12 für (Länge ca. Zuleituna

Türe mit SWM Schließzylinder (vom Kunden bei den SWM zu holen) oder 4-Kant mit 8mm Kantenlänge plombierbar

Nach TAB Stadtwerke München

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zähler-/SDE-TRE Plätze : IP 54 mit Klappfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester,

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

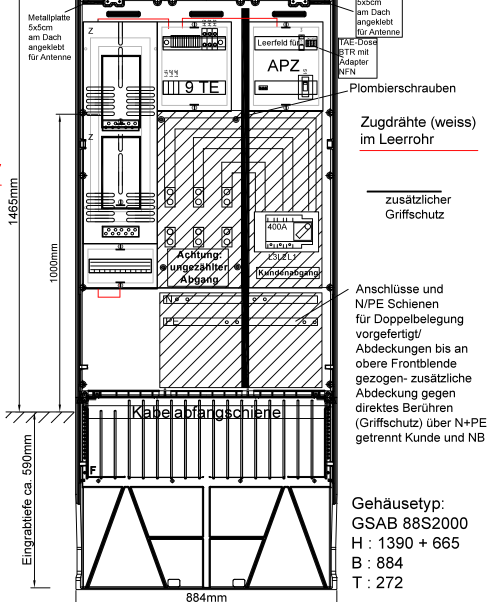
Schließung: 1/3 Teil Kunde - 2/3 Teil NB

Schließung siehe Beschreibung

Zustimmung Netzbetreiber einholen

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 3xStehbolzen M12 (Einspeisung)
- Wandlerbausatz Wandlerlaschen mit Lochabstand 130mm
- Kundenschalter 400A (Abgang)
- Spannungspfadsicherung B10/25kA / Abgriff nach Wandlern
- 2xN Abgriff für Messung über Sammelschienenklemmen
- Prüfklemme nach TAB 2019 Anlage 5 (Wago)
- Spannung-und Strompfad 2,5mm² kurzschlußfest
- Ringkabelschuhe für Wandleranschlüsse
- Verbindungskabel Wandler/Schalter 70qmm kurzschlußfest
- Abgang Kundenlastschalter Direktanschlussklemmen 10-240mm²
- Kabelabfangschiene
- Bodenplatte Gehäuse unten geschlossen
- APZ-Feld plombierbar mit Steuersicherung B6/25kA alle Leerrohre in Anschlußkästen eingeführt
- Sockelfüllmaterial SFM 1



Gehäusetyp: GSAB 88S2000

H: 1390 + 665

T: 272

Datenblatt Nummer 12.01.2024 Projekt: Wandlermessung 250A Datum: 224.... Angebotsnummer Bearbeiter: M.Biermann Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 Bestellnummer: 02.W250.SWM AB-Nummer: 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30