

Wandlermessung bis 100A

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Stadtwerke München

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

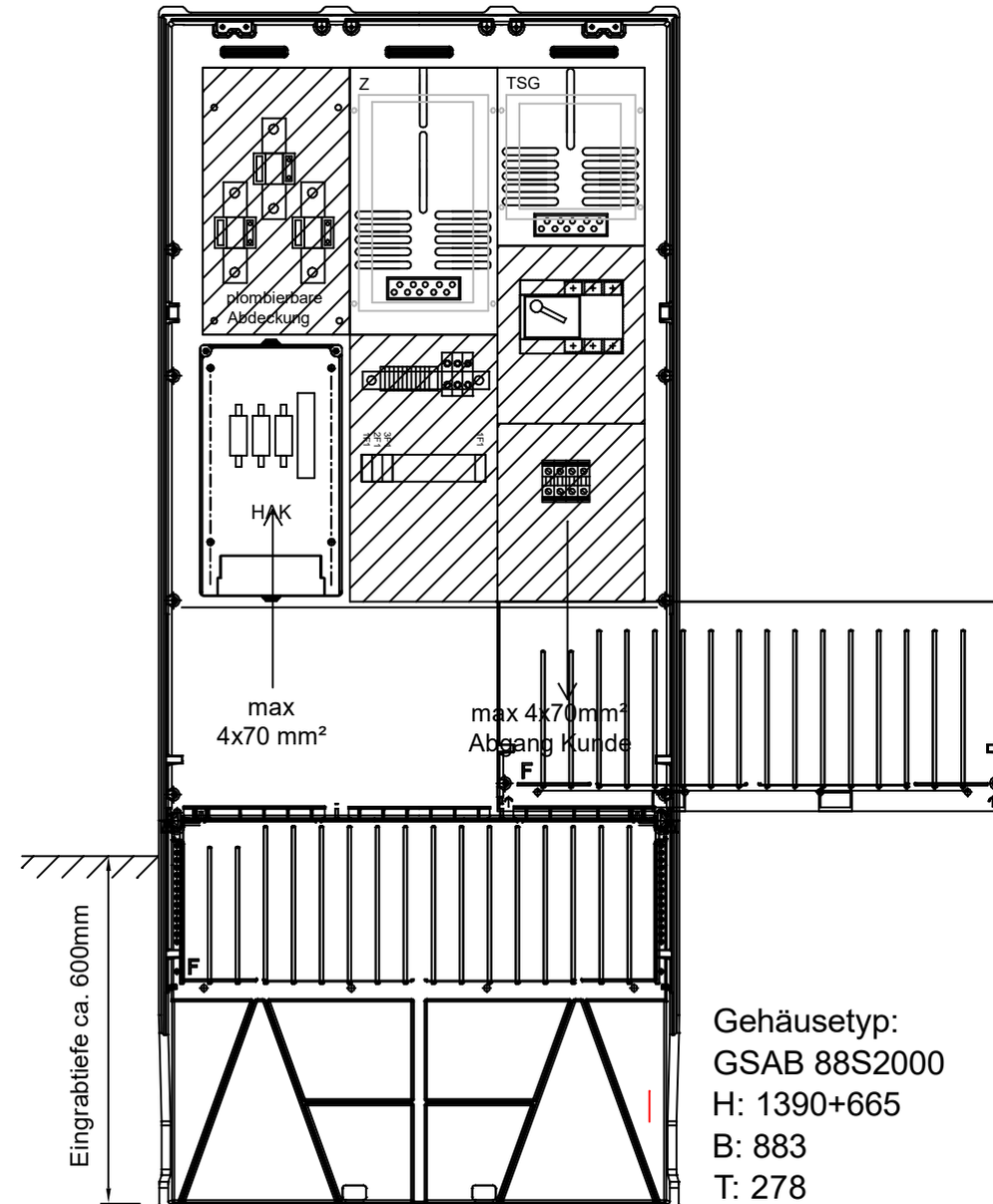
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm²
- 1xWandlerbausatz 170x30x10mm CU verzinkt (Wandler beistellung NB)
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² (Strom/Spannung)
- 3xB10/1 25kA Spannungspfansicherung
- 1xKundenlastschalter 100A 3pol
- Abgangsklemme 4x70mm²
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 1xWandlertrennklemme nach Spezifikation Bayernwerk hinter Klarsichtberührungsschutzabdeckung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 278

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	06.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 100A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.W100.001	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30