

Mess-/Wandlerschrank 250A

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 54

Schutzart der Zählerplätze: IP 44

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

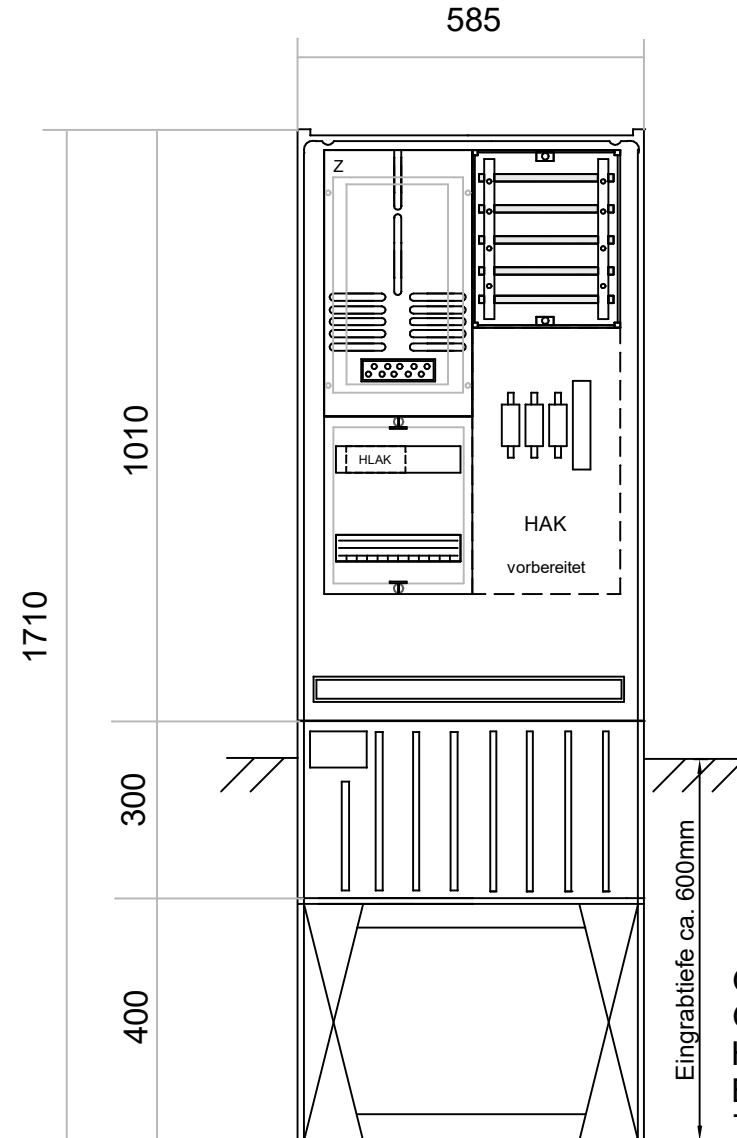
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00 (wird von SWM eingebaut)
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomat
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Hauptleitungsabzweigklemme 25mm²,5pol.
- Kabelabfangschiene

optional:

- Einbau selekt. Hauptleitungsschutzschalter entsprechend der benötigten Leistung ist immer separat zu bestellen
- Sockelfüllmaterial 99.00.040



Gehäusetype:
GSAB 58S1700
H: 1710
B: 583
T: 280
Eingrabtief ca. 600mm

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Straßenbeleuchtungsanschlussäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.00.1P11b-SWM	AB-Nummer :		 GSAB ELEKTROTECHNIK	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30