

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54 vorbereitet

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)

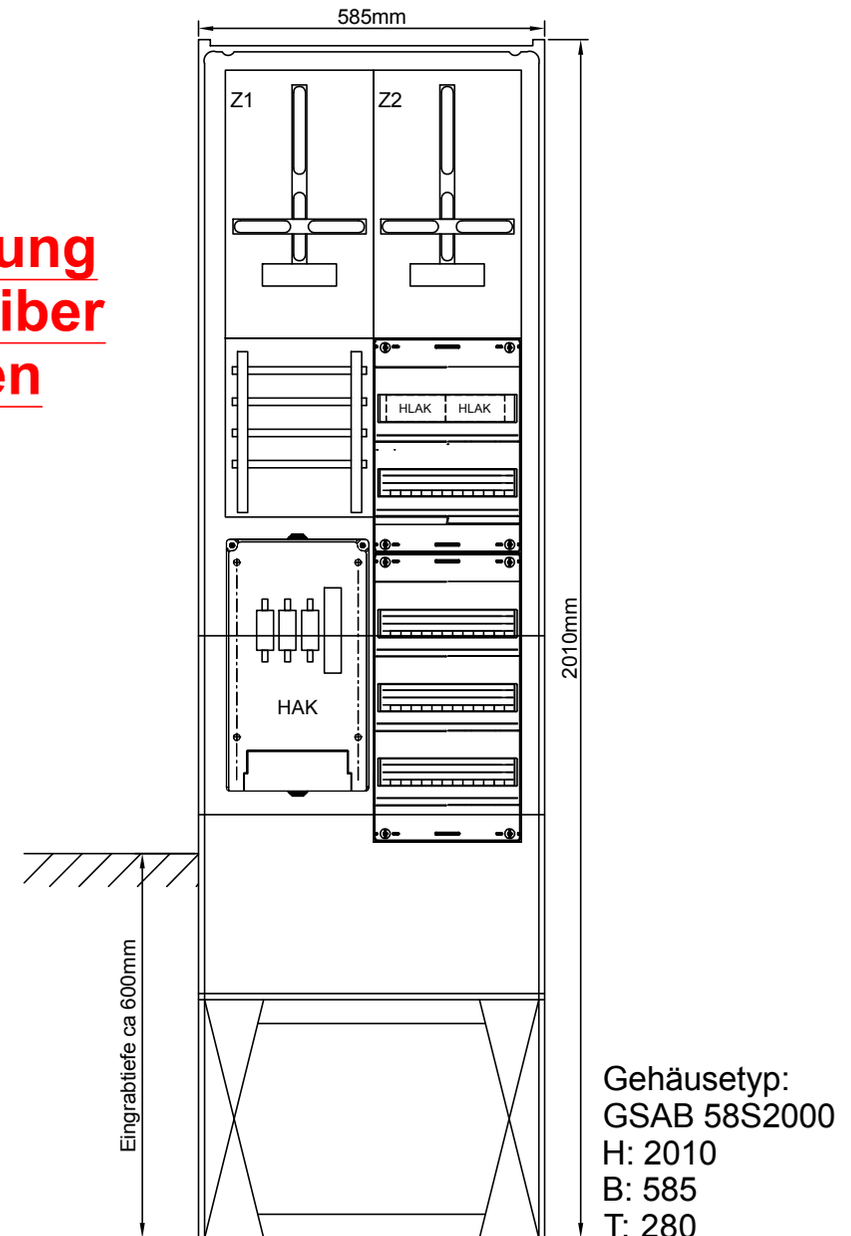
bestehend aus :

- 1xHAK 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfelder nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm², 4-pol.
- Verteilerfeld 5x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RJ45-Buchse

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen



Gehäusotyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 585
T: 280

Datum : 09.01.2020

Projekt :

ZAS 2 Zähler

Angebotsnummer : 2200...

Bearbeiter : G.Suriano

Bestellnummer:

22.00.1P21V5

AB-Nummer :



GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

Datenblatt Nummer :

Seite :

1