

Zähleranschlussäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Bayernwerke AG oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

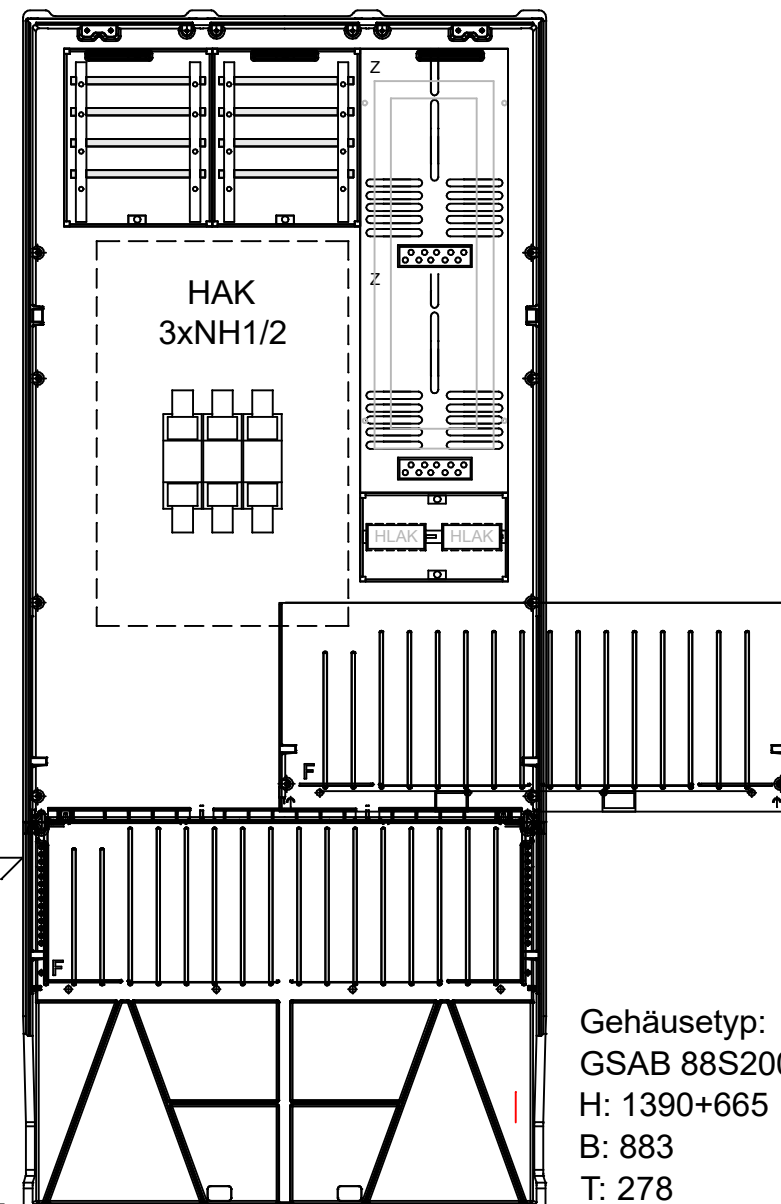
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 bis 150mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 5-Leiter-Verdrahtung (**TNC-S-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 2xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- 2xHLAK 25mm², 5pol.

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



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

Datum :	26.06.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.88.1P21HAK2	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30