

Zähleranschlusssäule, 8 Zählerfelder + TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

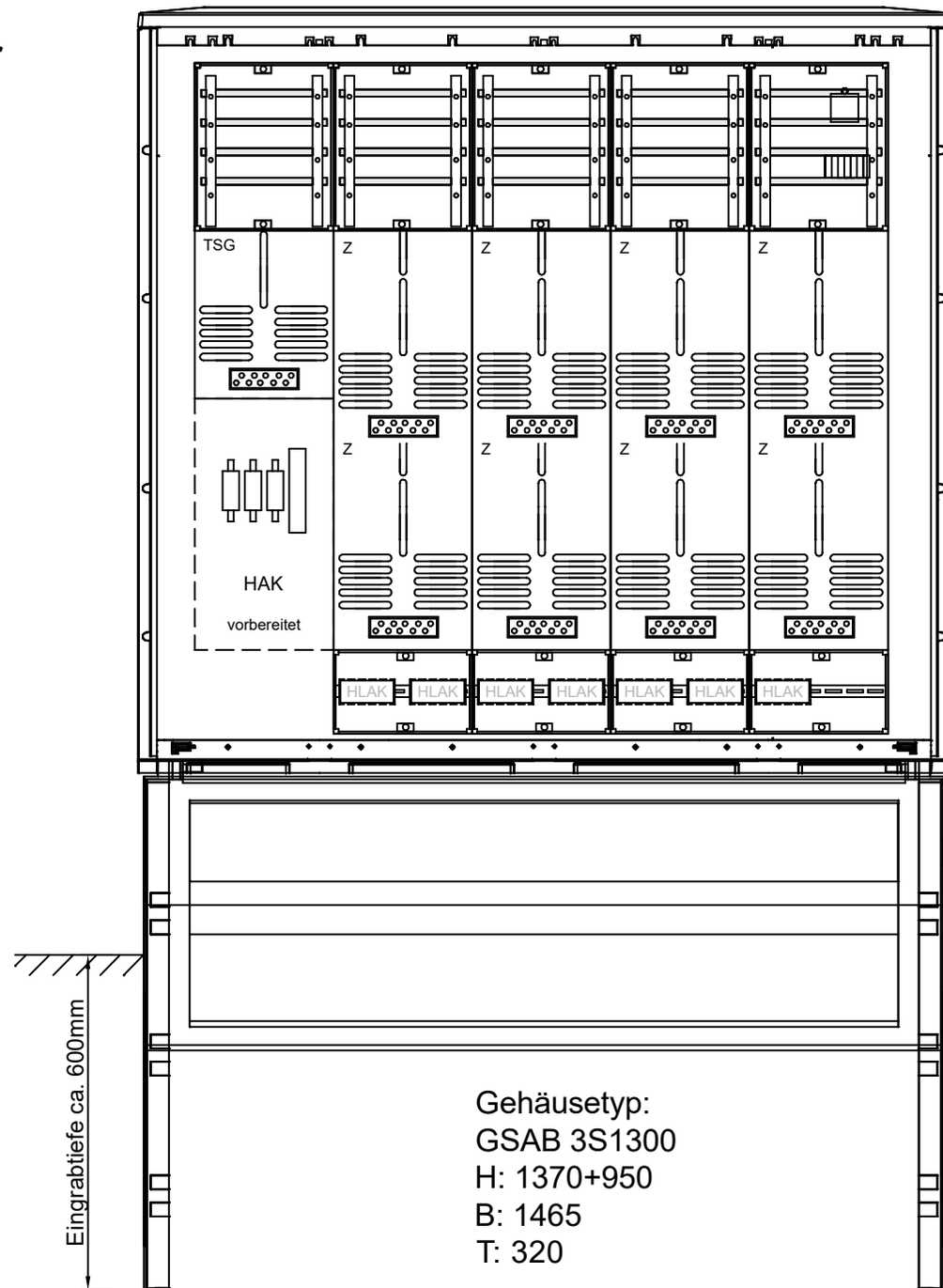
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten 3xNH00 (10-70sm,10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR) vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (TNC-Netz) mit H07V-K 10mm²
- 8xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- TSG-Feld 300x250mm inkl. Sicherung D01 (10A) und Steuerlesungsklemme 7pol.
- 8xHLAK 25mm², 4pol.

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	26.07.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.00.1P8	AB-Nummer :			Seite :	1
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30