

Zähleranschlusssäule, 5 Zählerfelder + TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Schleswig-Holstein Netz 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 vorbereitet
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

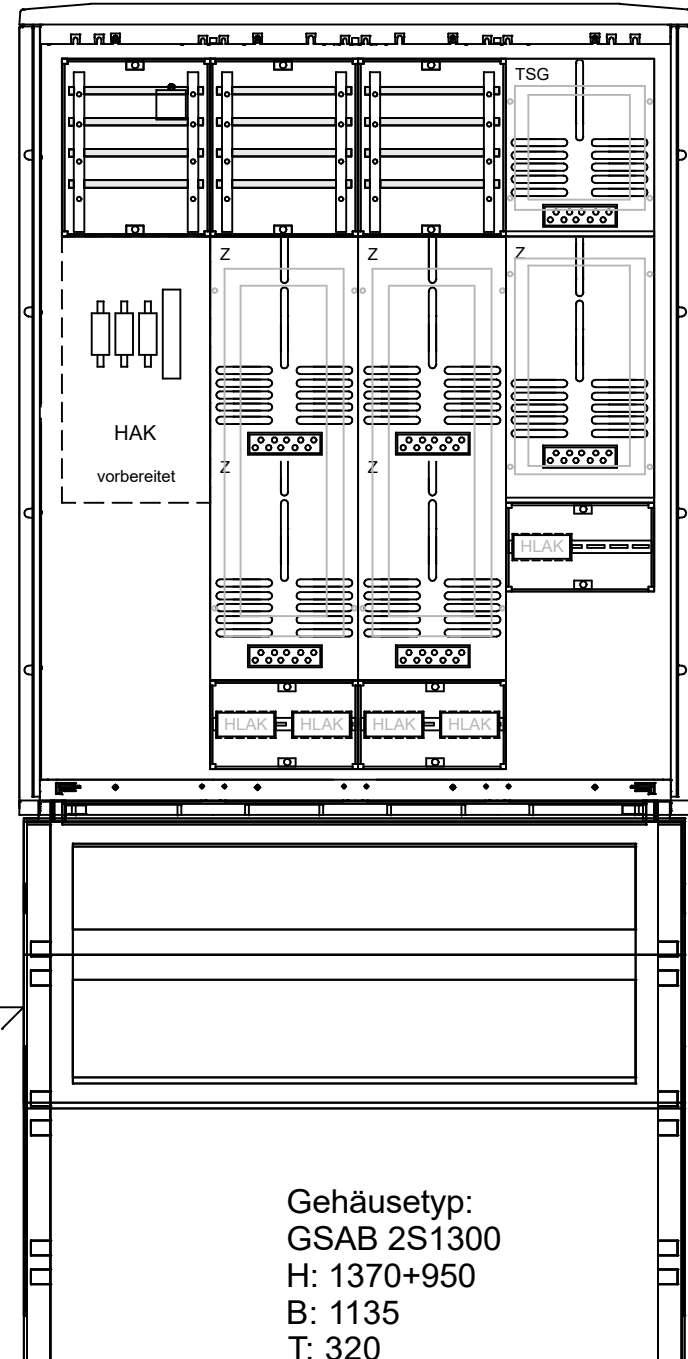
- Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten 3xNH00 (10-70sm, 10re-95se) 150A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR) vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (TNC-Netz) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld mit 3xBKE-I 450x250mm
- 4xZählerfeld mit 3xBKE-I 375x250mm
- TSG-Feld 300x250mm inkl. Sicherung D01 (10A)
- 5xHLAK 25mm², 4pol.

optional:


- Sockelfüllmaterial SFM 2
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Eingrabetiefe ca. 600mm



Gehäusotyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

Datum :	05.07.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.00.1P5	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30