## Zähleranschlusssäule, 6 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätz 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

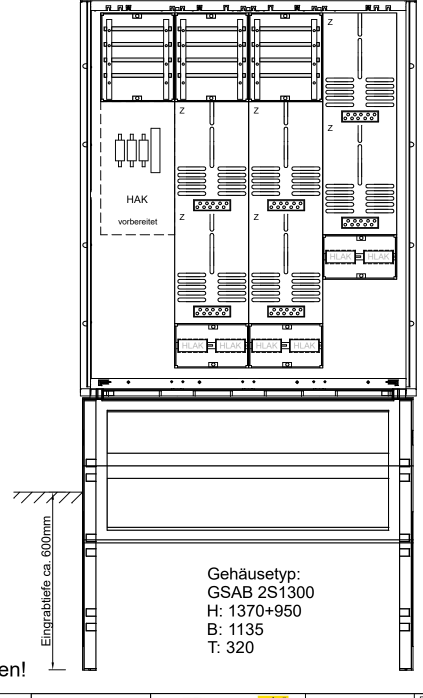
(1x Kundenzylinder eingebaut)

## 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
- 6xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- 6xHLAK 25mm<sup>2</sup>, 4pol.

## optional:

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



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	14.03.2024	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230		Datenblatt Nummer : Seite :
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.00.1P61	AB-Nummer :		CSAR	Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
				1		GSAB ELECTROTECHNIC GHEH	99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30