

# Zähleranschlusssäule, 6 Zählerfelder

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 :

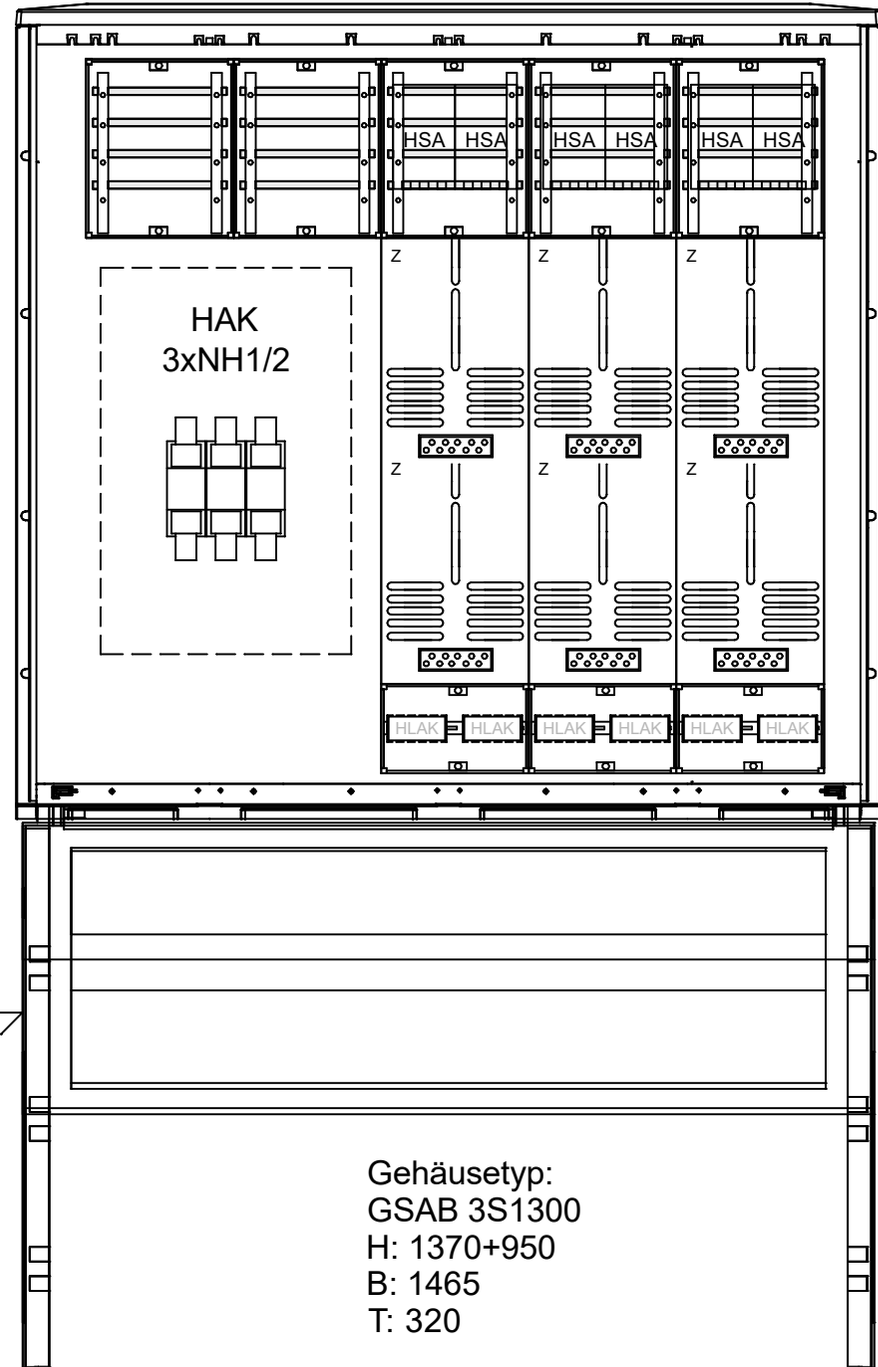
- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 160A bis 150 mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR) vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (TNC-Netz) mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 6xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- 6xHLAK 25mm<sup>2</sup>, 4pol.

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Eingrabetiefe ca. 600mm



Gehäusotyp:  
GSAB 3S1300  
H: 1370+950  
B: 1465  
T: 320

Datum :	04.07.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.00.1P61HAK2	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30