

# Zähleranschlusssäule, 1 Zählerfeld

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

TÜV geprüft 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

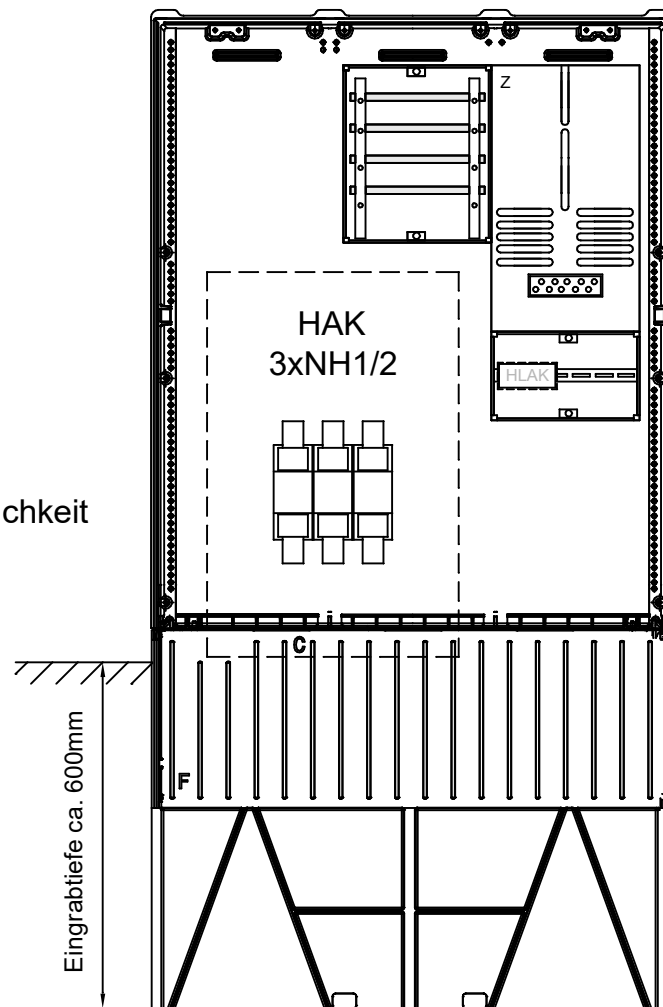
(1x Kundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2, 160A bis 150mm<sup>2</sup> mit Durchschleifmöglichkeit am Fußkontakt
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR) vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- HLAK 25mm<sup>2</sup>, 4pol.


## optional:

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



Gehäusotyp:  
GSAB 88S1700  
H: 1065+665  
B: 883  
T: 278

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.07.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.88.1P11HAK2	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30