

# Mess-/Wandlerschrank 500A / 630A (im Aussetzbetrieb)

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

TÜV gepfüt nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Mitteleutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP54 mit Bedienfenster

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

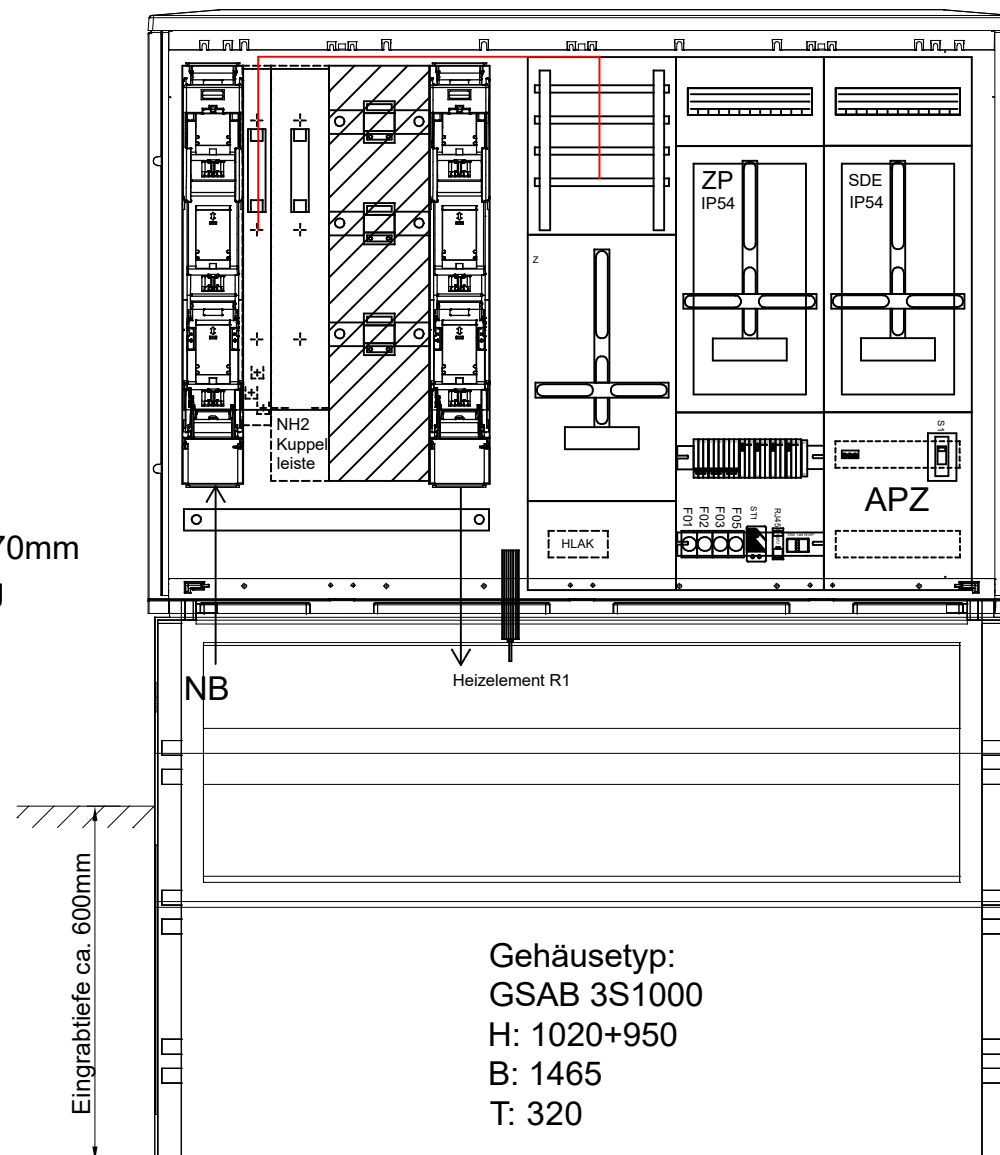
(1xKundenzyinder eingebaut)

bestehend aus :

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste netzseitige Trennvorrichtung (V-Klemmen 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol. schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 500A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste anlagenseitige Trennvorrichtung (V-Klemmen 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol. schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN VDE 0603-2-1 450mm mit AAR
- 1xWandler-Zusatzraum mit
  - Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
  - Sicherungselement D01/10A 3-polig
  - Steuersicherung F6 D01/10A
  - Thermostat SH45 und Sicherung D01/10A
- 1xSteuergeräte-Feld nach DIN VDE 0603-2-1- 450mm mit AAR
- Raum für APZ mit Hutschiene und Buchsenstecker
- Schaltschrankheizung
- Berührungsschutzabdeckung und Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 630A	Angebotsnummer :	2230..	 GSAB	Datenblatt Nummer :	Seite : 1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	03.W630.001	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	+49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30