

Meß-/Wandlerschrank 630A / 800A (im Aussetzberieb)

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

nach **TAB EWE Netz GmbH**

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

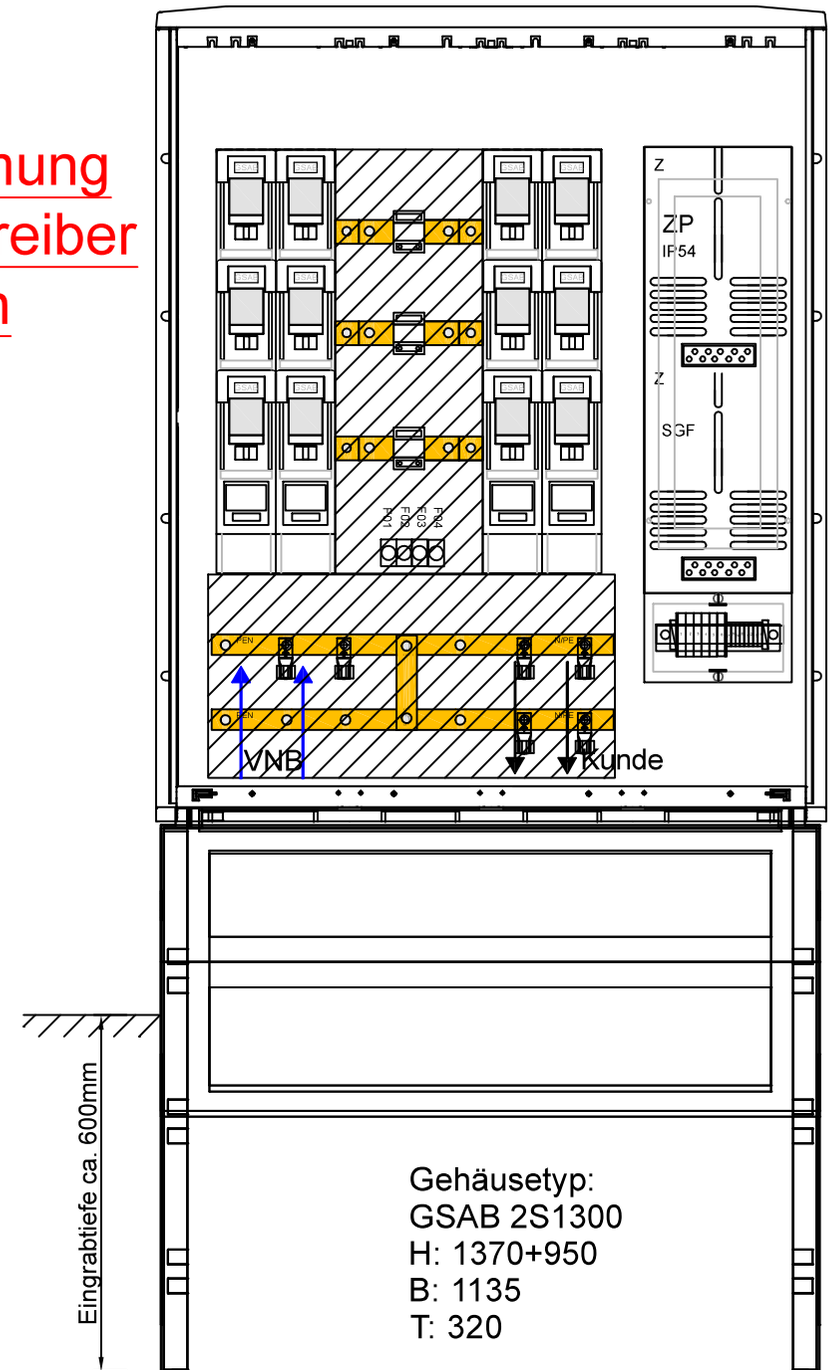
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

bestehend aus:

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste (nTV)
(V-Klemmen 10-70/95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 50x10mm CU blank mit Brücke
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B mit Laschen 50x10x250mm
und Sicherungselement D01/10A 3-polig und Steuersicherung 1xD01/10A
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (aTV mit Kennzeichnung "nicht laienbedienbar")
(V-Klemmen 10-70/95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld 375mm nach DIN VDE 0603-1
- 1xSteuergeräte-Feld 375mm nach DIN VDE 0603-1
- 1xWandlerzusatzraum mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach TAB A1.01
- Sekundärverdrahtungs-Verbindungssatz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem mit Brücke zw. N u. PE
- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 u. 534 nur auf Anforderung
- 1xAPZ Feld 300x250mm inkl. Spannungsversorgung
- Sockelfüllmaterial SFM 2 - 99.00.042
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite in RAL 6003 



Datum :	06.05.2024	Projekt :	Meß-Wandlerschrank 630A	Angebotsnummer :	224...		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	39.W630.001	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Seite : Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30