

Meß-/Wandlerschrank 630A

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

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)

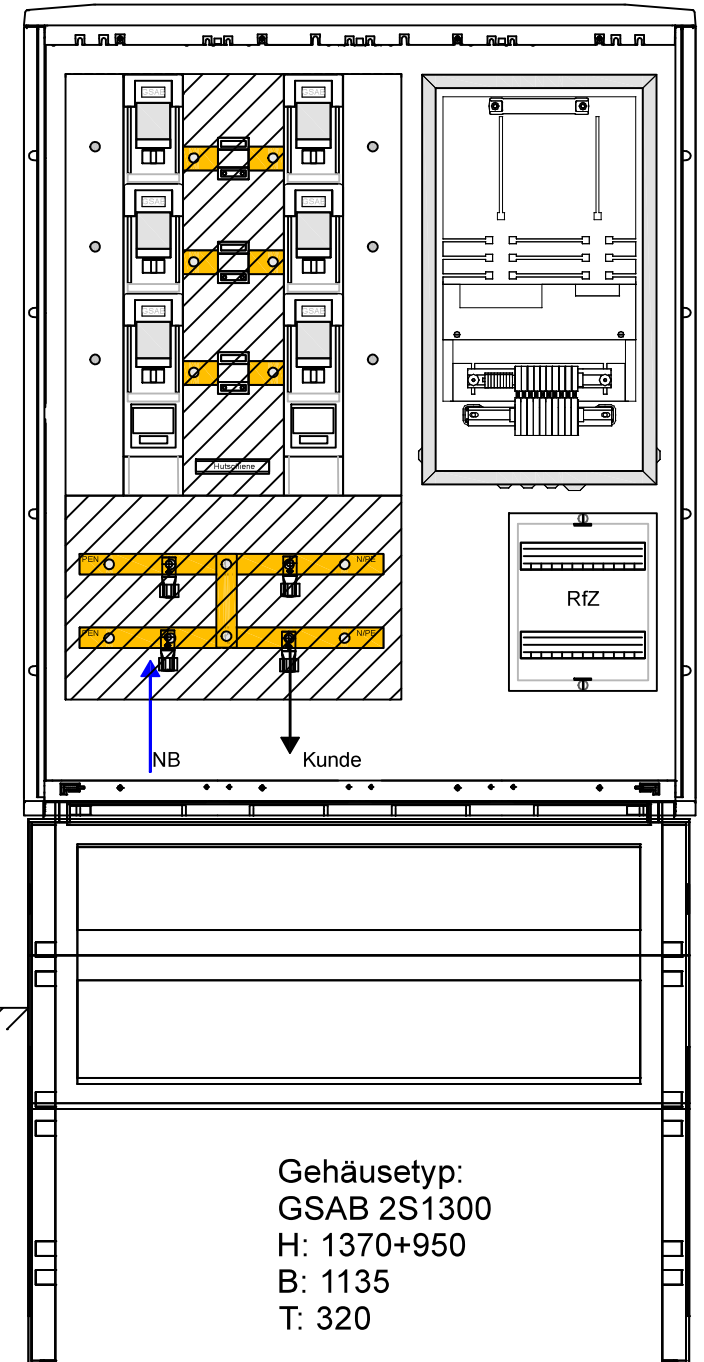
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus:

- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 40x10mm CU-blank inkl. Brücke zw. N u. PE
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170mm
- Wandlersekundärverdrahtung:
 - Strompfad: H07V-K 2,5mm²; Spannungspfad NSGAFÖU 2,5mm²
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 2x Reserveplatz 100mm im Zu-/Abgang (für weitere LSL oder ÜSS)
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- 1xRfZ (Raum für Zusatzanwendung) 300x250mm unbestückt
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 u. 534 nur auf Anforderung
- Sockelfüllmaterial SFM 2



Eingrabetiefe ca. 600mm

Gehäusetypp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

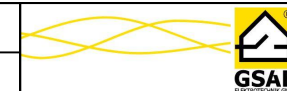
Datum : 06.05.2024 Projekt : Wandlermessung 630A

Angebotsnummer : 2230..

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 22.W630.001

AB-Nummer :



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

Datenblatt Nummer :
Seite :

1