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)

bestehend aus:

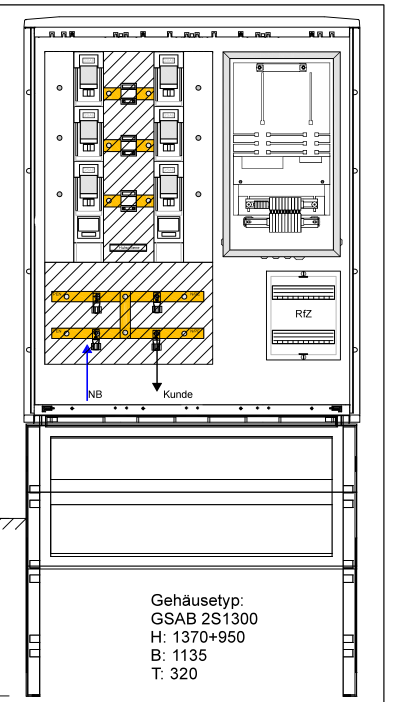
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm²,3x1-polig schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 40x10mm CU-blank inkl. Brücke zw. N u. PE
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170mm
- Wandlersekundärverdrahtung:
 - Strompfad: H07V-K 2,5mm²; Spannungspfad NSGAFÖU 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

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Eingrabtiefe ca. 600mm



Datum :	06.05.2024	Projekt :	Wandlermessung 630A	Angebotsnummer :	2230
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W630.001	AB-Nummer :	

